

sipri

معهد ستوكهولم
لأبحاث السلام الدولي



المعهد السويدي بالإسكندرية



مركز دراسات
الوحدة العربية

التسليح ونزع السلاح والأمن الدولي

الكتاب السنوي

2018

sipri

معهد ستوكهولم
لابحاث السلام الدولي



المعهد السويدي بالإسكندرية



مركز دراسات
الوحدة العربية

التسلح ونزع السلاح والامن الدولي

الكتاب السنوي

2018

فريق الترجمة:

عمر سعيد الأيوبي
أمين سعيد الأيوبي

إشراف وتحرير: مركز دراسات الوحدة العربية

**التسليح
ونزع السلاح
والأمن الدولي**

الكتاب السنوي 2018

سِبْرِي

معهد ستوكهولم لأبحاث السلام الدولي

سييري معهد دولي مستقل متخصص بأبحاث الصراع والسلح وتحديد الأسلحة ونزع السلاح. أنشئ سييري في سنة 1966، وهو يعتمد على المصادر المفتوحة لتقديم البيانات والتحليل والتوصيات إلى صناع السياسات، والباحثين، ووسائل الإعلام، والجمهور المهم. إن مجلس إدارة المعهد غير مسؤول عن الآراء الواردة في منشورات المعهد.

أعضاء مجلس الإدارة

يان إلياسون، رئيس المجلس (السويد)

الدكتور ديوبي فورتونا أنور (أندونيسيا)

الدكتور فلاديمير بارانوفسكي (روسيا)

إيسبن بارت إيد (النرويج)

السفير الأخضر الإبراهيمي (الجزائر)

السفير ولغانغ إشنغر (ألمانيا)

الدكتور رضا كومار (الهند)

الدكتور جيسيكا تشمان مايثوز (الولايات المتحدة)

المدير

دان سميث (المملكة المتحدة)

د. إيان داييفس، مدير التحرير التنفيذي

جُوي م. فوكس، مديرية التحرير

المحررون

جون باشو، فرانك إسباراغا، أندره ماش، أنيكا سالسبوري

سِبْرِي

معهد ستوكهولم لأبحاث السلام الدولي

Signalistgatan 9

SE-169 72 Solna, Sweden

Telephone: +46 8 655 97 00

Fax: +46 8 655 97 33

Email: sipri@sipri.org

Internet: www.sipri.org

الفهرسة أثناء النشر - إعداد مركز دراسات الوحدة العربية
التسلح ونزع السلاح والأمن الدولي: الكتاب السنوي 2018/فريق الترجمة عمر سعيد
الأيوبي وأمين سعيد الأيوبي، إشراف وتحرير مركز دراسات الوحدة العربية.
639 ص.

يشتمل على فهرس.

ISBN 978-9953-82-844-2

في رأس صفحة العنوان: مركز دراسات الوحدة العربية [و] المعهد السويدى بالإسكندرية
[و] معهد ستوكهولم لأبحاث السلام الدولى.
1. التسلح. 2. نزع الأسلحة. 3. الأمن الدولى. أ. الأيوبي، عمر سعيد
(مترجم). ب. الأيوبي، أمين سعيد (مترجم). ج. مركز دراسات الوحدة العربية
(مشرف ومحرر)

327.174

العنوان الأصلي بالإنكليزية

**Sipri Yearbook 2018: Armaments, Disarmament
and International Security**

(Oxford; New York: Oxford University Press, 2018)

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة
عن اتجاهات يتبعها مركز دراسات الوحدة العربية

مركز دراسات الوحدة العربية

بنية «بيت النهضة»، شارع البصرة، ص.ب: 6001 - 113

الحمرا - بيروت 2407 - لبنان

تلفون: 750084 - 750085 - 750086 - 750087 (+9611)

برقياً: «مرعربي» - بيروت

فاكس: 750088 (+9611)

email: info@caus.org.lb

يمكنكم شراء كتب المركز عبر موقعنا الإلكتروني

<http://www.caus.org.lb>

حقوق الطبع والنشر والتوزيع محفوظة للمركز

الطبعة الأولى

بيروت، تشرين الثاني/نوفمبر 2018

المحتويات

15	مقدمة الطبعة العربية
19	تمهيد
23	المختصرات والاصطلاحات
الفصل الأول: المقدمة: الاستقرار الدولي والأمن الإنساني في عام 2017 دان سميث 27	
28	I الأسلحة النووية في السياسة الدولية
36	II التوترات الدولية وديناميات القوة المتغيرة
43	III الأمن وانعدام الأمن الإنساني
47	VI الاحتمالات الخاصة بالمؤسسات الدولية

الفصل الأول

النزاعات المسلحة وإدارة النزاعات، 2017

الفصل الثاني: النزاعات المسلحة وعمليات السلام إيان دايفيس 53	
53	عرض عام
56	I تتبع النزاعات المسلحة وعمليات السلام في عام 2017 إيان دايفيس
بعض الذيول الرئيسية للنزاعات المسلحة في عام 2017 -	
56	تعريف النزاع المسلحة - عمليات السلام وانتكاسة السلام
II النزاع المسلحة في الولايات المتحدة مارينا كاباريسي، وخوسيه ألفارادو كوبار 61	
التطورات العامة الرئيسة: ديناميات النزاع والعنف الإجرامي وتداعياته - العنف السياسي	
61	والإجرامي في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية - النزاع المسلحة في كولومبيا

III	النزاع المسلح في آسيا وأوقانيا إيان دايفيس، ريتشارد غياسي وفي سو 72
	النزاع المسلح في أفغانستان - النزاع المسلح في الهند - النزاع المسلح في ميانمار -
	النزاع المسلح في باكستان - النزاع المسلح في الفلبين - عملية السلام في نيبال -
73	عملية السلام في سريلانكا
IV	النزاع المسلح في أوروبا إيان دايفيس وإيان أنطوني 87
	الإرهاب في أوروبا - النزاعات المعلقة في أوروبا - النزاع المسلح في
87	ناغورنو كاراباخ - النزاع المسلح في أوكرانيا
93	الشكل الرقم (2 - 1): منطقة النزاع في شرق أوكرانيا، كانون الثاني/يناير 2018
95	V النزاع المسلح في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا إيان دايفيس
	التطورات العامة الرئيسة - النزاع المسلح في مصر - النزاع المسلح في العراق -
	الصراع الفلسطيني - الإسرائيلي - النزاع المسلح في ليبيا - النزاع المسلح في سوريا -
95	النزاع المسلح بين تركيا والأكراد - النزاع المسلح في اليمن
97	الشكل الرقم (2 - 2): الفصائل المسلحة في العراق وسوريا، كانون الثاني/يناير 2018
VI	النزاع المسلح في أفريقيا جنوب الصحراء إيان دايفيس، فلوريان كرامب
114	نيل ميلفين، وزوي غورمان
	الاتجاهات العامة الرئيسة - النزاع المسلح في جمهورية أفريقيا الوسطى -
	النزاع المسلح في جمهورية الكونغو الديمقراطية - النزاع المسلح في إثيوبيا -
	النزاع المسلح في مالي - النزاع المسلح في نيجيريا - النزاع المسلح في الصومال -
115	النزاع المسلح في جنوب السودان
133	الفصل الثالث: عمليات السلام وإدارة النزاع يايير فان دير لين
133	عرض عام
I	الاتجاهات والتطورات العالمية في عمليات السلام تيمو سميت
133	ويايير فان دير لين
	عمليات السلام المتعددة الأطراف في عام 2017 - الاتجاهات في عمليات
	نشر الأفراد - المنظمات التي تدير عمليات السلام - الإسهامات بجنود وضباط
	شرطة - الوفيات في صفوف أفراد عمليات السلام - موازنة الأمم المتحدة لحفظ
	السلام - إصلاح عمليات الأمم المتحدة لحفظ السلام - إدامة السلام وعمليات
136	السلام - البصمة البيئية والتراث الثقافي وتعزيز مراعاة المنظور الجنسياني
137	الشكل الرقم (3 - 1): عدد عمليات السلام المتعددة الأطراف بحسب المنظمة التي تديرها، 2008 - 2017

الشكل الرقم (3 - 2): عدد الأفراد المنتشرين في عمليات سلام متعددة الأطراف، 138 2017 - 2008	II
الشكل الرقم (3 - 3): عمليات السلام المتعددة الأطراف التي ضمت أكثر من 140 10000 فرد في 31 كانون الأول/ديسمبر 2017	
الشكل الرقم (3 - 4): المساهمون الكبار في عمليات السلام المتعددة الأطراف في 31 كانون الأول/ديسمبر 2017 142	
الشكل الرقم (3 - 5): الوفيات في عمليات السلام التابعة للأمم المتحدة، 1990 - 2017 144	
الشكل الرقم (3 - 6): نسب الوفيات في صفوف الأفراد النظاميين في عمليات السلام التابعة للأمم المتحدة، 1990 - 2017 145	
الاتجاهات والتطورات الإقليمية في عمليات السلام 152 أفريقيا - الأمريكتان - آسيا وأوقيانيا - أوروبا - الشرق الأوسط 153	
الشكل الرقم (3 - 7): عدد عمليات السلام المتعددة الأطراف، بحسب المنطقة، 2008 - 2017 153	
الشكل الرقم (3 - 8): عدد الأفراد في عمليات السلام المتعددة الأطراف، بحسب المنطقة، 2008 - 2017 154	
الجدول الرقم (3 - 1): عدد عمليات السلام والأفراد المنتشرين، بحسب المنطقة ونوع كلّ منظمة، 2017 155	
III عمليات متعددة الأطراف غير متعلقة بالسلام 175	
IV جدول عمليات السلام المتعددة الأطراف، 2017 179	
الجدول الرقم (3 - 2): عمليات السلام المتعددة الأطراف، 2017 180	

القسم الثاني الإنفاق العسكري والتسلح، 2017

الفصل الرابع: الإنفاق العسكري 187	
عرض عام 187	
I التطورات العالمية في الإنفاق العسكري 188 الكسندر كوييموفا، بيتر د. ويزيمان، وسيمون ت. ويزيمان 190	
الجدول الرقم (4 - 1): الإنفاق العسكري بحسب المنطقة، 2008 - 2017 191	
الشكل الرقم (4 - 1): الإنفاق العسكري في المناطق الأكثر إنفاقاً مقارنة بالمناطق الأخرى، 2008 - 2017 193	

اتجاهات الإنفاق العسكري، 2008 - 2017 - البلدان الأكثر إنفاقاً على السلاح في عام 2017 - الاتجاهات الإقليمية	194	
الشكل الرقم (4 - 2): التغيرات في الإنفاق العسكرية، بحسب المنطقة دون الإقليمية، 2016 - 2018	194	
الجدول الرقم (4 - 2): إحصاءات الإنفاق الرئيسي بحسب المنطقة، 2017	195	
الجدول الرقم (4 - 3): البلدان الخمسة عشر ذات الإنفاق العسكري الأعلى في سنة 2017	198	
الجدول الرقم (4 - 4): عناصر تقديرات سيري للإنفاق العسكري الصيني 2013 - 2017	201	
II الدين وسعر النفط والإنفاق العسكري		
ناف تيان وديغو لويس دا سيلفا 213	أثر الإنفاق العسكري في الدين في البلدان المعتمدة على تصدير النفط في أثناء صدمات أسعار النفط - الإنفاق العسكري والدين في البلدان المعتمدة على تصدير النفط، 2014 - 2017 - استنتاجات	214
تصدير النفط 2014 - 2017	217	
الشكل الرقم (4 - 3): حصة الإنفاق العسكري والدين من الناتج المحلي الإجمالي للسعودية مقارنة بسعر النفط، 2010 - 2017	219	
الشكل الرقم (4 - 4): حصة الإنفاق العسكري والدين من الناتج المحلي الإجمالي لأنغولا مقارنة بسعر النفط، 2010 - 2017	220	
III الشفافية في الإنفاق العسكري		
نان تيان، ديجو لويس دا سيلفا وبيتر د. ويزيمان 222	رفع التقارير إلى الأمم المتحدة - آليات التمويل من خارج الموازنة في الإنفاق العسكري	223
الجدول الرقم (4 - 6): الإنفاق العسكري من خارج الموازنة في بيرو، 2005 - 2017 ..	226	
الشكل الرقم (4 - 5): المدخل التراكمي للصندوق الوطني للتنمية، 2005 - 2012 ..	228	
الشكل الرقم (4 - 6): حصة المخصصات من خارج الموازنة المقيدة من الصندوق الوطني للتنمية من الإنفاق العسكري الفنزويلي، 2005 - 2015 ..	230	
الفصل الخامس: نقل الأسلحة على الصعيد الدولي		
والتطورات في إنتاج الأسلحة	233	
عرض عام	233	

I	التطورات في عمليات نقل الأسلحة، 2017 سيمون ت. ويزيمان، أود فلوران، ألكسندر كويومف، نان تيان ويتر د. ويزيمان 235
	التطورات لدى الموردين الكبار - التطورات لدى المتألقين الكبار 236
	الجدول الرقم (5 - 1): الموردون الخمسون الكبار للأسلحة الرئيسة، 2013 - 2017 ... 237 الشكل الرقم (5 - 1): اتجاه عمليات نقل الأسلحة الرئيسة على الصعيد الدولي، 239 2017 - 1950
	الجدول الرقم (5 - 2): الموردون العشرة الكبار للأسلحة الرئيسة ووجهاتها، 240 بحسب المنطقة، 2013 - 2017
	الجدول الرقم (5 - 3): المستوردون الخمسون الكبار للأسلحة الرئيسة، 2013 - 2017 246 الجدول الرقم (5 - 4): المستوردون والموردون العشرة الكبار للأسلحة الرئيسة، 248 2013 - 2017
	الإطار الرقم (5 - 1): المنهجية 259
II	الشفافية في عمليات نقل الأسلحة مارك بروملي وسمون ت. ويزيمان 260
	سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية - أداة الإبلاغ الخاصة بمعاهدة تجارة الأسلحة الشكل الرقم (5 - 2): عدد التقارير المقدمة إلى سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية، 1992 - 2016 262
	الجدول الرقم (5 - 5): التقارير المقدمة إلى سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية ومعاهدة تجارة الأسلحة، بحسب المنطقة، 2012 - 2016 263
III	القيم المالية ل الصادرات الدول من الأسلحة مارك بروملي وجوانا تريتباخ 266
	الجدول الرقم (5 - 6): القيمة المالية ل الصادرات الدول من الأسلحة استناداً إلى مصادر الحكومات الوطنية والصناعة، 2007 - 2016 268
IV	إنتاج الأسلحة والخدمات العسكرية أود فلوران ونان تيان 273
	عرض عام للتطورات في صناعة الأسلحة، 2016 - المتوجون الكبار للأسلحة - متوجون مرموقون آخرون - المتوجون الناشئون - العوامل الدافعة لمبيعات الأسلحة ... 273 الجدول الرقم (5 - 7): اتجاهات مبيعات الأسلحة للشركات المدرجة في قائمة سييري للشركات المئة الكبرى المُتّجدة للأسلحة، 2007 - 2016 274
	الجدول الرقم (5 - 8): الحصص الوطنية والإقليمية من مبيعات الأسلحة للشركات المدرجة في قائمة سييري للشركات المئة الكبرى المُتّجدة للأسلحة في العالم باستثناء الصين في سنة 2016 مقارنة بسنة 2015 277

الفصل السادس: القوات النووية في العالم عرض عام الجدول الرقم (6 - 1): القوات النووية في العالم، كانون الثاني/يناير 2018 ال القوات النووية الأمريكية تحديث الأسلحة النووية - القاذفات - القذائف البالستية ذات القواعد البرية - الغواصات المزودة بقذائف بالستية - الأسلحة النووية غير الاستراتيجية الجدول الرقم (6 - 2): القوات النووية الأمريكية، كانون الثاني/يناير 2018 ال القوات النووية الروسية القاذفات الاستراتيجية - القذائف البالستية ذات القواعد البرية - الغواصات المزودة بقذائف بالستية والقذائف البالستية التي تطلق من البحر - الأسلحة النووية غير الاستراتيجية الجدول الرقم (6 - 3): القوات النووية الروسية، كانون الثاني/يناير 2018 III	285 285 286 288 294 297 297 303 306 307 308 310 312 314 315 320 322 328 330 331 335
I II III IV V VI VII	

VIII	القوات النووية الإسرائيلية شانون ن. كايل وهانس م. كريستنسن 337
	الجدول الرقم (6 - 9): القوات النووية الإسرائيلية، كانون الثاني/يناير 2018 338
IX	القدرات النووية العسكرية
	لكوريا الشمالية شانون ن. كايل وهانس م. كريستنسن 340
	القاذف الباليستية 341
	الجدول الرقم (6 - 10): القوات الكورية الشمالية ذات القدرة النووية المحتملة، كانون الثاني/يناير 2018 348
X	المخزونات العالمية من المواد الانشطارية وإنتاجها، 2017 موريتز كوت، ضياميان وبافل بودفيغ 350
	الجدول الرقم (6 - 11): المخزونات العالمية من اليورانيوم العالي التخصيب، 2017 ... 351
	الجدول الرقم (6 - 12): المخزونات العالمية من البلوتونيوم المفصول، 2017 353
	الجدول الرقم (6 - 13): المنشآت الكبيرة لتخصيب اليورانيوم في كل أنحاء العالم وقدراتها، 2017 355
	الجدول الرقم (6 - 14): المنشآت الكبيرة لإعادة المعالجة في كل أنحاء العالم، لغاية 2017 357
XI	التفجيرات النووية، 1945 - 2017 فيتالي فدتشينكو 359
	التفجير النووي في أيلول/سبتمبر 2017 - تحقق المجتمع الدولي من تجربة كوريا الشمالية في أيلول/سبتمبر سنة 2016 - مناقشة نتائج تجربة أيلول/سبتمبر 2017 - العدد المقدر للتفجيرات النووية، 1945 - 2017 359
	الجدول الرقم (6 - 15): بيانات عن التفجير النووي الذي أجرته كوريا الشمالية، 3 أيلول/سبتمبر 2017 365
	الجدول الرقم (6 - 16): العدد المقدر للتفجيرات النووية، 1945 - 2017 366

القسم الثالث

عدم الانتشار، وتحديد الأسلحة، ونزع الأسلحة، 2017

الفصل السابع: نزع الأسلحة النووية، وتحديدتها ومنع انتشارها ... شانون ن. كايل وتيتي إراستو 371	
عرض عام 371	
I	معاهدة حظر الأسلحة النووية شانون ن. كايل 374
	أصول التفاوض على معاهدة حظر الأسلحة النووية - تفاوض على المعاهدة - تضارب وجهات النظر بشأن المعاهدة - الخطوات التالية 375

II	تحديد الأسلحة النووية الروسية - الأمريكية شانون ن. كايل 387
	تطبيق معايدة ستارت الجديدة - النزاع حول معايدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى. 387
	الجدول الرقم (7 - 1) : الأعداد الإجمالية للأسلحة الهجومية الاستراتيجية الروسية والأمريكية بموجب ستارت الجديدة، لغاية 5 شباط/فبراير 2011 و 1 أيلول/سبتمبر 2017 388
III	التطورات على صعيد نزع الأسلحة النووية المتعدد الأطراف شانون ن. كايل 394
	للجنة التحضيرية لمؤتمر استعراض معايدة عدم الانتشار لعام 2020 - التحضيرات لافتتاح المفاوضات المستقبلية حول معايدة وقف إنتاج المواد الانشطارية - بدء نفاذ معايدة الحظر الشامل للتجارب النووية 394
IV	الجزاءات الدولية التي فرضت على كوريا الشمالية شانون ن. كايل 400
	لانتهاكها عدم الانتشار جزاءات وطنية ودولية أخرى - أثر الجزاءات 400
	الجدول الرقم (7 - 2) : موجز لقرارات مجلس الأمن الدولي التي فرضت جزاءات رداً على التجارب النووية وتجارب القذائف البالستية التي أجرتها كوريا الشمالية 402
V	تطبيق خطة العمل الشاملة المشتركة في إيران تيتي إراستو 407
	امثال إيران لالتزاماتها بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة - توترات سياسية تهدّد خطة العمل الشاملة المشتركة - استنتاجات 408
	الفصل الثامن: التهديدات الأمنية الكيميائية والبيولوجية جون هارت 417
	عرض عام 417
I	مزاعم استخدام أسلحة كيميائية في سوريا جون هارت 419
	التربيات الخاصة بتقسيم إعلانات سوريا بموجب اتفاقية الأسلحة الكيميائية - تقارير بعثة تقضي الحقائق التابعة لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية - التطورات التي شهدتها سوريا في عام 2017 - مستقبل الحالة السورية - جزاءات متصلة باستخدام الأسلحة الكيميائية في سوريا 419
	الجدول الرقم (8 - 1) : ملخص للجهات المسئولة التي نسبت إليها آلية التحقيق المشتركة المسئولة عن استخدام أسلحة كيميائية في سوريا 421
II	مزاعم استخدام أسلحة كيميائية في العراق جون هارت 434
	ومن جانب كوريا الشمالية كوريا الشمالية 434

III تحديد الأسلحة الكيميائية ونزعها 437	جون هارت
تطورات منظمة حظر الأسلحة الكيميائية - مؤتمر الدول الأطراف -	
437 الجدول الرقم (8 - 2): منشآت تدمير الأسلحة الكيميائية العاملة أو قيد الإنشاء	تدمير الأسلحة الكيميائية
442 الجدول الرقم (8 - 3): وضع عمليات تدمير الأسلحة الكيميائية المهجورة في الصين ..	غاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2016 ..
446 جون هارت	IV تحديد الأسلحة البيولوجية
نظام معاهدة اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة - اجتماع الدول الأطراف في عام 2017	
446 الجدول الرقم (8 - 4): التكفة المقدّرة للعمليات التي تخلّل دورات اتفاقية	الأسلحة البيولوجية والسامة
453 إيان دايفس	الفصل التاسع: تحديد الأسلحة التقليدية
453 إيان دايفس	عرض عام
اتفاقية تقدير استعمال أسلحة تقليدية معينة إيان دايفس ومايك فبروغدن 455	
تحديد الأسلحة لدواع إنسانية - نطاق الاتفاقية - فريق الخبراء الحكوميين المعنى	
بمنظومات الأسلحة الفتاكة الذاتية التشغيل - اجتماعات البروتوكول الخامس	
والبروتوكول الثاني المعدل - اجتماع الأطراف المتعاقدة السامية	
455 إيان دايفس	II اتفاقية الألغام المضادة للأفراد
التطورات الرئيسية في عام 2017 - الاجتماع السادس عشر للدول الأطراف في	
469 إيان دايفس	اتفاقية الألغام المضادة للأفراد - استنتاجات
475 إيان دايفس	III اتفاقية الذخائر العنقودية
التطورات الرئيسية في عام 2017 - الاجتماع السابع للدول الأطراف في اتفاقية	
475 إيان دايفس	الذخائر العنقودية
الفصل العاشر: ضوابط الاستخدام المزدوج وتجارة الأسلحة	
481 مارك بروملي	مارك بروملي 481
481 مارك بروملي وكونيلا بروكمان 484	عرض عام
معاهدة تجارة الأسلحة	
تطبيق المعاهدة - الشفافية ورفع التقارير، وأمانة معاهدة تجارة الأسلحة والمؤتمر الرابع	
للدول الأطراف - تعليم المعاهدة والمساعدة الدولية: تركيز على آسيا	
الجدول الرقم (10 - 1): التصديق على معاهدة تجارة الأسلحة، والانضمام إليها،	
والموقعون عليها بحسب المنطقه، لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017	
489 جون هارت	III تحديد الأسلحة الكيميائية ونزعها

II	الحظر المتعدد الأطراف على الأسلحة
493	والمواد ذات الاستخدام المزدوج مارك بروملي وبيتر د. ويزيمان
494	التهديد بفرض قرارات جديدة لحظر الأسلحة صادرة عن الأمم المتحدة - تطبيق قرارات حظر الأسلحة الصادرة عن الأمم المتحدة - قرارات حظر الأسلحة الصادرة عن الاتحاد الأوروبي
503	الجدول الرقم (10 - 2): قرارات حظر الأسلحة المتعددة الأطراف النافذة في عام 2017
506	III أنظمة مراقبة الصادرات سيبيل باور، كوليا بروكمان، مارك بروملي وجيفانا ماليتا
507	الجدول الرقم (10 - 3): أنظمة مراقبة الصادرات الأربع المتعددة الأطراف مجموعة أستراليا - نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف - مجموعة موردي
508	المواد النووية - ترتيب واسينار
IV	الضوابط على عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا
520	والتصنيع بالإضافة مارك بروملي، كوليا بروكمان، جيفانا ماليتا
521	عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا - التصنيع بالإضافة - استنتاجات
الملحقات	
535	الملحق (أ) اتفاقيات تحديد الأسلحة ونزع السلاح
536	I المعاهدات الشاملة
555	II المعاهدات الإقليمية
565	III المعاهدات الثنائية
569	الملحق (ب) الهيئات الدولية للتعاون الأمني
569	I الهيئات ذات الاهتمام العالمي أو العضوية العالمية
579	II الهيئات ذات الاهتمام الإقليمي أو العضوية الإقليمية
591	III أنظمة مراقبة التجارة الاستراتيجية
595	الملحق (ج) وقائع عام 2017 إيان داييفس
613	حول المؤلفين
621	الفهرس

مقدمة الطبعة العربية

يستمر مركز دراسات الوحدة العربية منذ عام 2003، بالاتفاق مع معهد ستوكهولم لأبحاث السلام الدولي - سيبيري، وبدعم من المعهد السويدي بالإسكندرية للعام الثاني على التوالي، في إصدار الطبعة العربية من كتاب سيبيري السنوي حول التسلح ونزع السلاح والأمن الدولي. وهو كتاب مرجعي يغطي كعادته أبرز التطورات على الساحة العالمية في ما يخص قضايا التسلح والنزاعات المسلحة وعوامل التوتر وفقدان الأمن، فضلاً عن عمليات السلام واتفاقيات الحد من التسلح في العالم. تكمن أهمية إصدار هذا الكتاب السنوي، في ما يحتويه من معلومات ورصد للوقائع والتحولات، والصراعات العسكرية والأمنية والاستراتيجية، ومن عرض لتطور حركة التسلح وتجارة السلاح أو الحد من التسلح، وتطور التقانات العسكرية والأمنية والمخاطر التي تواجه العالم على هذا الصعيد... فيقدم الكتاب بذلك مادة مرجعية تهم كل العاملين والمهتمين بالشؤون العسكرية والأمنية وشأن التسلح والنزاعات، من باحثين وخبراء ودبلوماسيين وقادة وصناع قرار.

يغطي الكتاب، من جملة ما يغطيه من تطورات عالمية وإقليمية على هذه الصعد، تطورات التسلح والنزاعات المسلحة في منطقة «الشرق الأوسط وشمال أفريقيا»، أي المنطقة العربية وجوارها، نظراً إلى ما تحتلته هذه المنطقة من مكانة محورية على صعيد التسلح والإتفاق العسكري والحروب والنزاعات المسلحة والإرهاب، وهشاشة الأمن، وانكشاف الدول والمجتمعات فيها على التدخل الخارجي الإقليمي والدولي، وعلى التغيرات البيئية والمناخية وما تتركه من آثار في الأمن المائي وال الغذائي وبالتالي في مستوى التنمية في أماكن مختلفة من هذه المنطقة. وهي كلها ملفات عرف عام 2017 تطورات فيها ولو باتجاهات مختلفة؛ ففي الوقت الذي حققت الحرب على الإرهاب، وبخاصة في سوريا والعراق، إنجازات جذرية في طريق القضاء على مشروع «الدولة الإسلامية في العراق والشام» (داعش)، وتم تحرير أراضٍ واسعة في كلا البلدين من قبضة داعش وغيرها من التنظيمات الإرهابية، وهو ما خفف من منسوب الأعمال الحربية والتهديد الأمني والعنف

في كلا البلدين، شهدت ملفات أخرى مزيداً من التصعيد الأمني والعسكري، وبخاصة الحرب في اليمن والاشتباكات المسلحة في ليبيا، والاستمرار في عقد صفقات تسليح ضخمة من جانب بعض دول المنطقة، فضلاً عن استمرار حدة التوتر والاستقطاب بين السعودية وإيران أو استمرار الأزمة بين قطر وال السعودية، ومن معها من دول خليجية وعربية أخرى. ترافق هذه التوترات مع ارتفاع حجم الإنفاق العسكري في بعض دول المنطقة، وبخاصة السعودية، التي تحولت إلى ثاني أكبر مستورد للأسلحة في العالم خلال المرحلة 2013 - 2017، محظلة المرتبة الثالثة من ناحية الإنفاق العسكري الأعلى في العالم بعد الولايات المتحدة والصين.

تساعد المتابعة الدورية لكتب سبيري السنوية، على رصد الاتجاهات التي تتخذها حركة التسلح والإنفاق على الأسلحة في المنطقة وعلاقتها بتطور مستوى التوتر والنزاعات فيها. ونحن إذ نقف على مشارف نهاية عام 2018، نلحظ كيف أكملت مؤشرات التسلح والنزاعات في عام 2017 التي رصدها هذا الكتاب، اتجاهها في الفصول الثلاثة الأولى من عام 2018، سواء على مستوى تطور الأحداث في سوريا والعراق التي أخذت ظاهرة داعش وأخواتها فيها منحي تراجعاً استكملاً المنحي الذي اتّخذته الأحداث عام 2017، أم على مستوى حرب اليمن التي شهدت مزيداً من التصعيد هذا العام، المترافق مع مزيد من الإنفاق العسكري لدى دول التحالف الذي تقوده السعودية، مقابل مزيد من الدمار والکوارث الاجتماعية والجوع والمرض والحرمان في اليمن، وبالتالي مزيد من الأصوات التي تخرج في الغرب داعية إلى الكف عن تزويد دول التحالف بالأسلحة التي تستخدمها في حرب اليمن. وهذا الاتجاه في المواقف التي تظهر في الغرب ضد تسليح دول التحالف مرشح للتصاعد في العام المقبل، مع وصول الحل العسكري في اليمن إلى طريق مسدود مقابل تصاعد وتعقّم الأزمة الإنسانية الكارثية التي تحل بالمجتمع اليمني. لكن على الرغم من ذلك، أظهر تطور بعض المواقف الغربية تجاه صفات التسلح في المنطقة، بسبب التأثير الكارثية لحرب اليمن، عجز الموقف الرسمي الغربي عن اتخاذ قرار لإيقاف تلك الصفقات حرضاً على المصالح الاقتصادية للدول الغربية، أو حتى للشركات الغربية المؤثرة في صنع القرار في تلك الدول، بغض النظر عن كل شعارات حقوق الإنسان والقيم الديمقراطية التي تدعي الدول الغربية أن سياستها الخارجية تقوم عليها. وهذا ما ينطبق أيضاً، ولو لأسباب مختلفة، على علاقة التسلح بين الغرب وإسرائيل، على الرغم من استمرار «إسرائيل» في انتهاك القوانين الدولية وشرع حقوق الإنسان في فلسطين والمنطقة.

النزاع الآخر الذي اتّخذ منحي دراماتيكياً مغايراً في المنطقة منذ عام 2017 هو الصراع العربي - الإسرائيلي، الذي طالما مثل - الأزمة الأكبر والأقدم والأعمق في الشرق الأوسط منذ نحو سبعة عقود على الأقل - وهو سيظل يمثل الخلفية الحاكمة لكثير من النزاعات والتوترات والحروب وعمليات

التسلح والإإنفاق على السلاح في عدد من دول المنطقة - ، إذ يتعرض هذا الصراع لمحاولات إنهاء قسري تتخبطى ما يسمى «قرارات الشرعية الدولية» وكل معايير حقوق الإنسان التي كان يمكن أن يحفظ حل الصراع وفقها ولو جزءاً من الحقوق المشروعة للشعب الفلسطيني. فقد جاءت زيارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب للسعودية في أيار/مايو 2017 لتكشف عن بوادر صفة تقدمها الإدارة الأمريكية للصراع العربي - الإسرائيلي، كشف عام 2018 عن بعض ملامحها التي عُبر عنها بنقل السفارة الأمريكية من تل أبيب إلى القدس اعترافاً بالقدس عاصمة لدولة «إسرائيل»، مقابل دفع الولايات المتحدة وتحريضها دول المنطقة على تصعيد مواقفها ضد إيران ودعوتها إلى تأسيس حلف ناتو عربي جديد لمواجهة إيران ودورها في المنطقة، وهو ما ينذر في السنوات المقبلة بأخذ المنطقة إلى دوامة جديدة متصاعدة من التوتر والنزاع والانقسام، تزيد من وتيرة التسلح والصراعات والحروب التي يصعب تقدير نتائجها من اليوم. وهذا سيناريو بدأت الولايات المتحدة بتطبيقه فعلاً عبر انسحابها من الاتفاق النووي مع إيران.

كل ذلك يحدث في ظل تعمق حدة المواجهة بين الولايات المتحدة وروسيا، وإلى حد ما مع الصين، والانسحاب الأمريكي من معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى مع روسيا، المترافق مع تزايد الدعوات في الإدارة الأمريكية إلى ضرورة تحديث الترسانة العسكرية الأمريكية، بما فيه النووية، في مواجهة القفزة التحديدية التي يشهدها التصنيع العسكري الروسي، وهو ما ينذر بالتالي بدخول العالم في أجواء حرب باردة وسباق سلح جديدين.

تمهيد

أنجز هذا الإصدار التاسع والأربعون من كتاب سبيري السنوي إزاء خلفية تعمق المواجهة المتتصورة على نطاق واسع بين روسيا والولايات المتحدة وما يتناسب معه من ارتفاع في التوترات الدولية. وقد وقعت هذه الأحداث في سياق أثرت فيه الاتجاهات الواسعة التي كانت سمة مهمة من سمات عام 2017، والتي يتبعها هذا الكتاب السنوي. وازدادت عمليات نقل الأسلحة على الصعيد الدولي واستقر الإنفاق العسكري العالمي عند مستوى أعلى مما كانت عليه في نهاية الحرب الباردة. كما شهد عام 2017 العديد من التحديات أمام أداء النظام الدولي لإدارة النزاعات المسلحة المعقدة بسلامة واستمرار. وشملت هذه التحديات التصعيد الخطابي بين كوريا الشمالية والولايات المتحدة الأمريكية، وتعمق التصدعات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (وبخاصة بين السعودية وإيران)، والضغط الكبير على المعاهدات الرئيسية للحد من الأسلحة.

في مواجهة هذه المخاطر على الأمن البشري والاستقرار الدولي، من المهم أكثر من أي وقت مضى أن تقوم الحجج والسياسات على الأدلة. فقد اكتسب مصطلح «أخبار مزيفة» رواجاً في السنوات الأخيرة. ويعكس انتشاره على نطاق واسع المخاوف من القدرة على التلاعب بالمعلومات، كما أنه غالباً ما يكون أداة للترويج لمعلومات مضللة. وتبقى مواجهة هذا الاتجاه وتقديم الحقائق الدامغة من الأعراض المركزية لمعهد ستوكهولم لأبحاث السلام الدولي (سبيري) وكتابه السنوي. ويشكل تصنيف التطورات الرئيسية في مجال الأمن الدولي، وتحليلها ووضعها في سياقها والتحقق منها مهمة عسيرة لا بد منها. فمن دون وجود مجموعة من الحقائق المشتركة والمتفق عليها، يتذرّع على الناس إصدار أحكامهم المستنيرة، ولا تستطيع الحكومات أن تستوثق من أن سياساتها وإجراءاتها قائمة على أساس متينة.

السلام والأمن والنزاع موضوعات واسعة ومتعددة الأبعاد. في المقابل، تشمل بحوث سبيري كل هذه الموضوعات، وينعكس تنوعها في منشورات المعهد. ويمكن بسهولة إيجاد بحوث سبيري

في القضايا التي تشكّل أفق السلام والأمن العالمي، من التقارير إلى المذكّرات، على الموقع الإلكتروني لسييري (www.sipri.org). وفي إطار هذه الأعمال الواسعة، يتقصّى الكتاب السنوي التطورات الحاصلة في مجال السلام والأمن والنزاع في سنة 2017 ويقدّم خلفيّة عنها.

تتأمّل المقدّمة (الفصل الأول) في سنة شهدت اشتداًداً بعض المخاطر على الاستقرار العالمي والأمن البشري، بينما تدار مخاطر أخرى بفاعلية. ويغطّي القسم الأول التزاعات المسلّحة وإدارة النزاعات في سنة 2017. وفي تغيير جديد، توخيّنا مراقبة اللحظات والاتجاهات الرئيسة في تصاعد التزاعات وبناء السلام بدلاً من عرض بيانات موجزة عن كل التزاعات المسلّحة في السنة. يركّز الفصل الثاني على التزاعات المسلّحة وعمليات السلام، وينظر في الأسباب الجذرية المتعدّدة الأوجه لكل منها، ويوجز آخر التطورات. وتقدّم عمليات السلام المتعدّدة الأطراف في الفصل الثالث، وفيه تبحث أيضاً العمليات غير المتصلة بالسلام للمرة الأولى.

يركّز القسمان الثاني والثالث على قضايا ذات صلة بالتسليح ونزع الأسلحة، ويستند جانب كبير من عمل المعهد إلى جمع البيانات الأصيلة والدقيقة - وهو أساس قواعد بيانات سييري. وقد خصّص القسم الثاني للإنفاق العسكري والتسليح، بما في ذلك التقييم المفصل للاتجاهات الحديثة في الإنفاق العسكري (الفصل الرابع)، ونقل الأسلحة وإنتاجها على الصعيد الدولي (الفصل الخامس). ويقدّم الفصل السادس تفاصيل عن القوات النووية في العالم وبرامج تحديث الأسلحة النووية الراهنة. ويشمل القسم الثالث عدم الاتّشار، والحدّ من الأسلحة ونزع السلاح؛ فينظر الفصل السابع في معاهدة حظر الأسلحة النووية الجديدة، واستمرار إيران في تنفيذ خطة العمل الشاملة المشتركة لتحديد برنامجها النووي. ويناقش الفصل الثامن استخدام الأسلحة الكيميائية في سوريا والعراق، والتطورات الأخرى للتهديدات الأمنية الكيميائية والبيولوجية. ويشمل الفصل التاسع موجزاً عن المبادرات الإنسانية للحدّ من الأسلحة في سنة 2017، بما في ذلك النقاش الدائر بشأن كيفية تنظيم منظومات الأسلحة الفتاكـة الذاتية التشغيل. ويقدّم الفصل العاشر تقريراً عن الجهود لتقوية الضوابط على الاتّجار بالأسلحة التقليدية والمّواد ذات الاستخدام المزدوج، ويضمّ مقطعاً عن الضوابط على التحويلات غير الملّموسة للتكنولوجيا.

تعالج هذه المجموعة معاً بعض المسائل الأكثر إلحاحاً التي تواجه الإنسانية اليوم. ويستمر سيري في البحث عن طرائق للاستخدام الأمثل للكتاب السنوي ومحنتياته هي بمثابة أداة للشفافية والمساءلة. ولهذه الغاية، يترجم الكتاب السنوي منذ عدّة سنوات إلى الصينية، والروسية، والأوكرانية، واستؤنفت ترجمته إلى العربية في سنة 2017.

يعتمد كتاب سيري السنوي على جهد كثير من الأشخاص. ويقدّم إصدار هذه السنة مساهمات من 32 مؤلّفاً. ويُخضع محتواه لتحكيم واسع، داخلياً وخارجياً. وتحرص فرق مخصصة على امتثال الكتاب لأعلى معايير النشر. ويساهم العاملون في الاتصالات، والمكتبة، والعمليات، وتكنولوجيا

المعلومات بطرق مختلفة في إنتاج الكتاب وتوزيعه. وأود انتهاءز هذه الفرصة للتغيير عن امتناني لكل الأشخاص المشاركين في سبيري وخارجه.

كتاب سبيري السنوي هو نقطة البداية لإيجاد مصدر معلومات معتمدة ومرجعية ومفتوحة المصدر عن قضايا الأمن الدولي والأسلحة ونزع السلاح الحساسة. ويعني التزام سبيري بالتحقق من الواقع أن يظل هذا المجلد سلعة عامة عالمية لا يستغنى عنها، حتى في هذا العصر الرقمي الذي يتبع العثور على «الحقائق» من شتى الأنواع خلال نصف ثانية من البحث.

دان سميث

المدير، سبيري

ستوكهولم، حزيران/يونيو 2017

المختصرات والاصطلاحات

BTWC	اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسمية	ABM	قذيفة مضادة للقذائف البالستية
CAR	جمهورية أفريقيا الوسطى	AG	مجموعة أستراليا
CBM	تدبر لبناء الثقة	ALCM	قذيفة انسانية تطلق من الجو
CBSS	مجلس دول بحر البلطيق	APC	ناقلة جند مدرعة
CBW	سلاح/حرب كيميائية وبيولوجية	APEC	(متدى) التعاون الاقتصادي لآسيا والمحيط الهادئ
CCM	اتفاقية الذخائر العنقودية	APM	لغم مضاد للأشخاص
CCW	(اتفاقية) أسلحة تقليدية معينة	APT	آسيان (ASEAN) زائد ثلاثة
CD	مؤتمر نزع السلاح	ARF	متندى آسيان الإقليمي
CDS	مجلس الدفاع الأمريكي الجنوبي	ASEAN	رابطة أمم جنوب شرق آسيا
CEEAC	الجامعة الاقتصادية لدول وسط أفريقيا	ATT	معاهدة تجارة الأسلحة
CFE	(معاهدة) القوات المسلحة التقليدية في أوروبا	ATTU	المنطقة الممتدة من الأطلسي إلى الأورال
CFSP	السياسة الخارجية والأمنية المشتركة	AU	الاتحاد الأفريقي
CICA	المؤتمر المعنى بالتفاعل وتدابير بناء الثقة في آسيا	BCC	اللجنة الاستشارية الثانية (المعاهدة ستارت الجديدة الروسية - الأمريكية)
CIS	رابطة الدول المستقلة	BMD	دفاع ضد القذائف البالستية
COPAX	مجلس السلام والأمن في وسط أفريقيا	BSEC	منظمة التعاون الاقتصادي لمنطقة البحر الأسود

FYROM	جمهورية مقدونية اليوغسلافية السابقة	CSBM	تدبير لبناء الثقة والأمن
G7	مجموعة الدول الصناعية السبع	CSDP	سياسة دفاعية وأمنية مشتركة
GCC	مجلس التعاون لدول الخليج العربية (مجلس التعاون الخليجي)	CSTO	منظمة معاهدة الأمن الجماعي
GDP	إجمالي الناتج المحلي	CTBT	معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية
GGE	فريق من الخبراء الحكوميين	CTBTO	منظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية
GLCM	قذيفة انسانية تطلق من البر	CW	سلاح/حرب كيميائي
GUAM	جورجيا وأوكرانيا وأذربيجان ومولدوفا	CWC	اتفاقية الأسلحة الكيميائية
HCOC	مدونة لاهاي لقواعد السلوك	DDR	نزع السلاح والتسيير وإعادة الإدماج
HEU	يورانيوم عالي التخصيب	DPKO	إدارة عمليات حفظ السلام
IAEA	الوكالة الدولية للطاقة الذرية	DPRK	جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية (كوريا الشمالية)
ICBM	قذيفة بالستية عابرة للقارات	DRC	جمهورية الكونغو الديمقراطية
ICC	المحكمة الجنائية الدولية	EAEC	الجماعة الأوروبيه للطاقة الذرية (أوراتوم)
ICJ	محكمة العدل الدولية	EAPC	مجلس الشراكة الأوروبية - الأطلسي
IED	جهاز متفجر يدوى الصنع (مرتجل)	ECOWAS	الجامعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا
IGAD	السلطة الحكومية الدولية الخاصة بالتنمية	EDA	وكالة الدفاع الأوروبية
INF	(معاهدة) القوات النووية المتوسطة المدى	EDA	المواد الدفاعية الفائضة
ISAF	قوة المساعدة الأمنية الدولية	ERW	مخلفات الحرب من المتفجرات
JCG	المجموعة الاستشارية المشتركة	EU	الاتحاد الأوروبي
LEU	يورانيوم منخفض التخصيب	FATF	فرقة العمل المعنية بالإجراءات المالية
MDGs	أهداف التنمية للألفية	FMCT	معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية
MIRV	مركبة عودة متعددة الرؤوس مستقلة التوجيه	FSC	منتدى التعاون الأمني
MRBM	قذيفة بالستية متوسطة المدى	FY	السنة المالية
MTCR	نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف		
NAM	حركة عدم الانحياز		

SAM	قذيفة سطح - جو	NATO	منظمة معاهدة شمال الأطلسي
SCO	منظمة شانغهاي للتعاون		(الناتو)
SDGs	أهداف التنمية المستدامة (للأمم المتحدة)	NGO	منظمة غير حكومية
SICA	منظومه التكامل في أمريكا الوسطى	NPT	معاهدة عدم الانتشار
SLBM	قذيفة بالستية تطلق من الغواصات	NSG	مجموعة الموردين النوويين
SLCM	قذيفة انسانية تطلق من البحر	NWS	دولة حائزه للأسلحة النووية
SORT	معاهدة خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية	OAS	منظمة الدول الأمريكية
SRBM	قذيفة بالستية قصيرة المدى	OCCAR	المنظمة المشتركة للتعاون في مجال التسلح
SRCC	لجنة استشارية دون إقليمية	ODA	المساعدة الإنمائية الرسمية
START	معاهدة خفض الأسلحة الاستراتيجية	OECD	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
TLE	تجهيزات محدودة بموجب معاهدة	OHCHR	مكتب مفوض الأمم المتحدة السامي لحقوق الإنسان
UAE	الإمارات العربية المتحدة	OIC	منظمة المؤتمر الإسلامي
UAV	مركبة جوية بلا طيار	OPANAL	وكالة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
UCAV	مركبة قتالية جوية بلا طيار	OPCW	منظمة حظر الأسلحة الكيميائية
UN	الأمم المتحدة	OPEC	منظمة البلدان المصدرة للنفط
UNASUR	اتحاد بلدان أمريكا الجنوبية	OSCC	اللجنة الاستشارية للأجواء المفتوحة
UNDP	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي	OSCE	منظمة الأمن والتعاون في أوروبا
UNHCR	مفوض الأمم المتحدة السامي للاجئين	P5	الأعضاء الخمسة الدائمون في مجلس الأمن الدولي
UNODA	مكتب الأمم المتحدة لشؤون نزع السلاح	PFP	الشراكة من أجل السلام
UNROCA	سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية	PSC	مجلس السلام والأمن (التابع للاتحاد الأفريقي)
WA	ترتيب واسينار	PSI	المبادرة الأمنية لمكافحة الانتشار
WMD	أسلحة الدمار الشامل	R&D	البحث والتطوير
		SADC	المجتمع الإنمائي للجنوب الإفريقي
		SALW	الأسلحة الصغيرة والخفيفة

اصطلاحات

بيانات غير متوافرة أو لا تتطابق	..
لا شيء أو رقم يمكن إهماله	-
بيانات غير مؤكدة	()
كيلوغرام	كلغ
كيلومتر (1000 متر)	كلم

المناطق الجغرافية الإقليمية ودون الإقليمية

أفريقيا	تتكون من شمال أفريقيا (تونس والجزائر وليبيا والمغرب، لكن من دون مصر) وأفريقيا جنوب الصحراء
الأمريكيات	تتكون من أمريكا الشمالية (كندا والولايات المتحدة)، وأمريكا الوسطى والبحر الكاريبي (بما في ذلك المكسيك) وأمريكا الجنوبيّة
آسيا وأوقيانيا	تتكون من آسيا الوسطى وشرق آسيا وجنوب آسيا (بما في ذلك أفغانستان) وجنوب شرق آسيا
أوروبا	تتكون من أوروبا الشرقية (أرمينيا وأذربيجان وروسيا البيضاء وجورجيا ومولدوفا وروسيا وأوكرانيا) وأوروبا الغربية والوسطى (مع جنوب شرق أوروبا)؛ عند بحث الناقلات العسكرية، تدرج تركيا مع أوروبا الغربية والوسطى
الشرق الأوسط	تتكون من الأردن وإسرائيل وإيران وتركيا ودول شبه الجزيرة العربية وسوريا والعراق والكويت ولبنان ومصر

الفصل الأول

المقدمة: الاستقرار الدولي والأمن الإنساني في عام 2017

دان سميث

شهد العقد الماضي تدهوراً ملحوظاً للأمن العالمي؛ فارتفع عدد النزاعات المسلحة⁽¹⁾؛ ووقع عنف متزايد وصادم في أنحاء واسعة من الشرق الأوسط وأفريقيا وجنوب آسيا. ومثل ضم روسيا للقزم في عام 2014 ودعم القوى الانفصالية في شرق أوكرانيا نقطة خلاف محورية وسط جو عام يعمق المواجهة بين روسيا والغرب. وازدادت عمليات النقل الدولي للأسلحة الرئيسة، واستقر الإنفاق العسكري العالمي عند قمة عالية - فوق المستوى الذي بلغته إبان السنتين الأخيرة للحرب الباردة⁽²⁾. كما ارتفع عدد الدول الحائزة أسلحة نووية، رغم استمرار انخفاض عدد الرؤوس الحربية النووية المنتشرة⁽³⁾. غير أن التدابير التي حققت هذه الانخفاضات تتعرض للخطر.

علقت الفصول التمهيدية في الإصداراتين الأخيرتين من كتاب سيري السنوي على تراجع ظروف الاستقرار الدولي والأمن الإنساني في عامي 2015 و2016⁽⁴⁾. وعلى الرغم من تكاثر النزاعات والحوادث العنفية في كثير من الشرق الأوسط وأنحاء من أفريقيا وجنوب آسيا، فإن إطار المؤسسات الدولية المتعددة الأطراف واصل أداءه الجيد، فأنتج خطة التنمية المستدامة لعام 2030 واتفاق

M. Sollenberg and E. Melander, «Patterns of Organized Violence, 2007–16,» *SIPRI Yearbook 2017*, (1) pp. 25–46.

انظر الفصل الثاني، القسم I في هذا الكتاب.

N. Tian [et al.], «Trends in World Military Expenditure, 2016,» *SIPRI Fact Sheet*, April 2017. (2) انظر

انظر أيضاً: الفصل الرابع، القسم I من هذا الكتاب.

(3) عن مخزونات تلك الدول التي تمتلك أسلحة نووية، انظر الأقسام I-IX من الفصل السادس في هذا الكتاب.

D. Smith, «Introduction: International Security, Armaments and Disarmament,» *SIPRI Yearbook 2016*, (4) pp. 1–13, and D. Smith, «Introduction: International Security, Armaments and Disarmament,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 3–20.

باريس بشأن تغيير المناخ في عام 2015⁽⁵⁾. وفي عام 2016، استمر تراجع العديد من مؤشرات السلام والأمن، رغم تقدّم العمل لتنفيذ هذين الاتفاقيين العالميين، إذ ارتفع الإنفاق العسكري وعمليات نقل الأسلحة والنزاع العنيف. وأثارت هذه التطورات أسئلة محرجة مثل، هل انعكست المكاسب في العلاقات السلمية منذ نهاية الحرب الباردة؟ وهل الهيكل الأمني الدولي متين؟ وهل يمكن أن يعرقل التناقض الاستراتيجي بين القوى الكبرى إدارة مخاطر النزاع المتزايدة⁽⁶⁾؟ ومن مصادر عدم القدرة على التوقع الأخرى المحتملة في نهاية عام 2016 أثر الرئيس الأمريكي القادم دونالد ترامب.

وفي عام 2017، استمرت أسئلة السنة الماضية المحرجة من دون الحصول على إجابات حاسمة. فمع أن بعض المخاطر على الاستقرار العالمي والأمن الإنساني اشتدت، فإن مخاطر أخرى تدار إدارة فعالة. ولتقديم عرض عام لهذا المجال، تنظر هذه المقدمة في تطورات الاستقرار العالمي، مرکزة على تحديد الأسلحة، بما في ذلك معاهدة حظر الأسلحة النووية لعام 2017. وتناقش بعد ذلك التوترات بين القوى الكبرى، ثم تستعرض بعض مسائل الأمن الإنساني الأشد إلحاحاً في العالم - مرکزة على العنف، وانعدام الأمن الغذائي، وتغيير المناخ. وتحتدم بعض التأملات بشأن آفاق المؤسسات الدولية.

I الأسلحة النووية في السياسة الدولية

تحديد الأسلحة النووية

في أثناء الحرب الباردة، كانت مفاوضات تحديد الأسلحة النووية سمة رئيسة من سمات الانفراج السوفياتي الأمريكي. وعندما تدهورت العلاقات، تعثر تحديد الأسلحة وأصبح أمراً مثيراً للانزعاج. لكن مع حدوث التغيير في الاتحاد السوفياتي وانتهاء الحرب الباردة، أحدث تحديد الأسلحة وخفضها تغييراً جذرياً في الساحة الدولية. على الجبهة النووية، شكلت معاهدتان بين الاتحاد السوفياتي والولايات المتحدة قدوة تحذى: معاهدة إزالة القناديف ذات المدى المتوسط والأقصى لعام 1987 (معاهدة إزالة القوات النووية المتوسطة المدى) أزالت كل القناديف النووية والتقليدية التي تنطلق من البر (وقادفاتها) من أي مدى بين 500 و5500 كم⁽⁷⁾. ومعاهدة خفض

UN General Assembly Resolution 70/1, «Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development,» adopted 25 September 2015, A/RES/70/1, 21 October 2015.

وأتفاق باريس بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، التي اعتمدت في 12 كانون الأول/ديسمبر 2015، وافتتحت للتوقيع في 22 نيسان/أبريل 2016، وأصبحت نافذة في 4 تشرين الثاني/نوفمبر 2016.

(6) انظر: W. R. Mead, «The Return of Geopolitics,» *Foreign Affairs* (May-June 2014), and World Economic Forum (WEF), *The Global Risks Report 2016*, 11th ed. (Geneva: WEF, 2016), pp. 24–28.

(7) للإطلاع على موجز وتفاصيل أخرى عن معاهدة إزالة القوات النووية المتوسطة المدى ومعاهدات تحديد الأسلحة الأخرى في هذا القسم، انظر القسم III من الملحق (أ) في هذا الكتاب. وعن تطورات تحديد الأسلحة المتعلقة بالولايات المتحدة وروسيا، انظر القسم II من الفصل السابع في هذا الكتاب.

الأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحدّ منها لعام 1991 (ستارت 1) خفضت مخزون كل جانب إلى 6000 رأس حربي نووي استراتيجي على 1600 مركبة إيصال كحدٍ أقصى (طائرات قاذفة وقاذف). وجاءت مزيد من التخفيفات بموجب المبادرات النووية الرئاسية في أيلول/سبتمبر وتشرين الأول/أكتوبر 1991 التي أجرت خفضاً كبيراً للعدد الأسلحة النووية التكتيكية (المستعملة في ساحة المعركة) لدى الجانبين⁽⁸⁾. واستغرقت المفاوضات بشأن معايدة متابعة عقددين من الزمن تقريباً. وعندما انسحبت الولايات المتحدة من معايدة الحدّ من منظومات القذائف المضادة للقذائف البالستية عام 1972، وهي من أوائل إنجازات تحديد الأسلحة النووية السوفياتية الأمريكية، جاء الرد الروسي هادئاً، ربما بسبب معايدة خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية (سورت، معايدة موسكو) التي اتفق عليها في السنة نفسها⁽⁹⁾. ففي عام 2010، وقعت روسيا والولايات المتحدة المعايدة المتعلقة بالمزيد من خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحدّ منها (ستارت الجديدة)، التي تحدّد لكل جانب 1550 رأساً حربياً نووياً منتشرة على 700 نظام إيصال استراتيжи. وعلى العموم، انخفض عدد الأسلحة النووية في العالم من 65,000 - 70,000 في ذروته في أواسط ثمانينيات القرن العشرين إلى 14,470 في نهاية عام 2017.

وكان تحديد الأسلحة التقليدية كبيراً بالقدر نفسه. فقد حدّدت معايدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا لعام 1990 مستويات قصوى متساوية لعدد الأسلحة الثقيلة المنتشر بين المحيط الأطلسي وجبال الأورال لدى الأعضاء في منظمة معايدة شمال الأطلسي (حلف الناتو) ومنظمة معايدة وارسو (حلف وارسو) في ذلك الوقت⁽¹⁰⁾. وظلّت حدود هذه المعايدة تطبق على الدول الأخيرة، حتى بعدها تفكّك حلف وارسو نفسه وانضمّ عدد من أعضائه إلى حلف الناتو.

ومن المعالم البارزة الأخرى لتحديد الأسلحة في تلك الفترة اتفاقية الأسلحة الكيميائية لعام 1993، ومعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية لعام 1996، واتفاقية حظر الألغام المضادة للأفراد لعام 1997، وفي وقت لاحق اتفاقية الذخائر العنقودية لعام 2008، ومعاهدة تجارة الأسلحة لعام⁽¹¹⁾.

«The Presidential Nuclear Initiatives (PNIs) on Tactical Nuclear Weapons at a Glance,» Arms Control (8) Association, 1 July 2017.

S. N. Kile, «Russian-US Nuclear Arms Control,» SIPRI Yearbook 2003, pp. 600–605. (9)

(10) للاطلاع على موجز وتفاصيل أخرى عن معايدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا، انظر القسم II من الملحق (أ) في هذا الكتاب.

(11) للاطلاع على موجز وتفاصيل أخرى عن هذه الاتفاقيات لتحديد الأسلحة، انظر القسم I من الملحق (أ) في هذا الكتاب.

المشهد مختلف كثيراً اليوم. لم تصبح معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية نافذة⁽¹²⁾. وتهם روسيا والولايات المتحدة إدراهما الأخرى بانتهاك معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا، وعلى الرغم من تنفيذ معاهدة ستار特 الجديدة، فإنها تنتهي في شباط/فبراير 2021، وليس هناك محادثات اليوم بشأن تمديدها أو استبدالها⁽¹³⁾.

الأفق ملتبس أيضاً في حالة الأسلحة التقليدية. فقد علقت روسيا مشاركتها في معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا في عملية ممتدّة انتهت في عام 2015⁽¹⁴⁾. ويستند جوهر الحاجة الروسية إلى أن توسيع حلف الناتو عنى فقدان التساوي في السقوف الأصلية. وعلى الرغم من الجهود المتكررة لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا، فإنه لم يحدث تقدّم في تدابير بناء الثقة والأمن ولم تُحرَّر إلا قليل من المحادثات الفاعلة بشأنها.

جاء ما يعده البعض أكبر فشل مؤخراً وأكبر نجاح مؤخراً في تحديد الأسلحة خارج نطاق ساحة المفاوضات العادلة. فمن ناحية، انضمت جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية (كوريا الشمالية) إلى صفوف الدول الحائزة أسلحة نووية، على الرغم من الجهود الدولية الكبرى لمنع ذلك. ومن ناحية أخرى، تعدّ خطة العمل الشاملة المشتركة التي اتفق عليها مع إيران ناجحة، حتى الآن، مع أنها تعرضت للضغط.

على الرغم من الجزاءات التي فرضتها تسعه قرارات لمجلس الأمن الدولي، فإن برامج تطوير القاذف الباليستية والأسلحة النووية الكورية الشمالية أحبطت مسعى دولياً رئيساً لمنع الانتشار⁽¹⁵⁾. وربما تمتلك كوريا الشمالية ترسانة من 10 إلى 20 رأساً حربياً نووياً يمكن نشرها، والقدرة على ضرب القوى الإقليمية بقذائف بالستية⁽¹⁶⁾. وتشير كل الأدلة إلى أنها تتطلع إلى امتلاك قذائف نووية بالستية قادرة على ضرب أهداف في الولايات المتحدة، وستمتلكها. وبعد أن وصلت كوريا الشمالية إلى هذا المركز، قدّمت بعض التلميحات إلى رغبتها في الانخراط في دبلوماسية موضوعية بشأن المسائل الأمنية في أثناء زيارة قام بها وكيل الأمين العام للأمم المتحدة للشؤون السياسية، جفري

(12) على الرغم من أن 166 دولة صدّقت على معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية، فإنها لا تصبح نافذة إلى أن تصدق عليها الصين، ومصر، والهند، وإيران، وإسرائيل، وكوريا الشمالية، وباكستان، والولايات المتحدة. انظر القسم 1 من الملحق (أ) في هذا الكتاب.

A. Panda, «The Uncertain Future of the INF Treaty,» Backgrounder, Council on Foreign Relations, 21 February 2018; Russian Ministry of Foreign Affairs, «The Treaty between the USSR and the US on the Elimination of Their Intermediate-Range and Shorter-Range Missiles (INF Treaty),» 1 March 2018; US Department of State, Bureau of Arms Control, Verification and Compliance, «INF Treaty: At a Glance,» Fact sheet, 8 December 2017, and A. F. Woolf, *The New START Treaty: Central Limits and Key Provisions*, Congressional Research Service (CRS) Report for Congress R41219 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2018).

انظر أيضاً القسم II من الفصل السابع في هذا الكتاب.

I. Anthony, «A Relaunch of Conventional Arms Control in Europe?», «SIPRI Yearbook 2017, p. 577. (14)

(15) انظر القسم IV من الفصل السابع في هذا الكتاب.

(16) انظر القسم IX من الفصل السادس في هذا الكتاب.

فلتمان، إلى بيونغيانغ في كانون الأول/ديسمبر 2017⁽¹⁷⁾. وفي 1 كانون الثاني/يناير 2018، قدم الزعيم الكوري الشمالي، كيم يونغ أون، عروضاً دبلوماسية إلى جمهورية كوريا (كوريا الجنوبية) في خطاب ذكر فيه صراحة أنه يتحدى الآن من موقع قوة وأمن⁽¹⁸⁾. واقتصر أن تتخذ الدولتان خطوات لتخفييف المواجهة في شبه الجزيرة الكورية وتحسين العلاقات بينهما.

خلافاً لكوريا الشمالية، لم تعرف إيران بأنها تمتلك برنامجاً لتطوير الأسلحة النووية ولم يثبت أنها تمتلك هذا البرنامج. مع ذلك، يمكن اعتبار خطة العمل الشاملة المشتركة تدبيراً لتحديد الأسلحة؛ فإضافة إلى تقييد برنامج إيران لخصيب اليورانيوم والمسار المحتمل نحو الأسلحة النووية حتى عام 2030، أدخلت الخطة مزيداً من تدابير المراقبة والشفافية التي يستمر العمل بها بعد وقت طويل من ذلك التاريخ⁽¹⁹⁾. وعلى الرغم من نجاح تنفيذ الخطة حتى الآن، فقد خضعت لضغط من الولايات المتحدة منذ بداية عام 2018. وهدد الرئيس ترامب بانسحاب الولايات المتحدة من الاتفاق ما لم تُصحح ما أسمتها «عيوب» الاتفاق - ولا سيما أن خطة العمل الشاملة غير دائمة ولا تشمل البرنامج الإيراني للقدائف البالستية⁽²⁰⁾. بينما رفضت إيران إدخال أي تغيير على الخطة⁽²¹⁾. ربما يجدو من المفارقة أنه بينما يعد تحديد الأسلحة أداة ضعيفة نسبياً لتعزيز الأمن العالمي، فإن أحد أطراف خطة العمل يقوّض واحداً من إنجازاتها لأسباب خارجة عنها.

«حظر» الأسلحة النووية: لحظة حاسمة أو تشتيت للاتباه؟

على الرغم من الانخفاضات بعد الحرب الباردة في مخزون الأسلحة النووية العالمي، فإن نفاد الصبر من احتفاظ عدد من الدول بالأسلحة النووية واستمرار بروز هذه الأسلحة في العقائد العسكرية ينمو باطراد منذ ما يزيد على عقد من الزمن في أوساط كثير من الدول غير الحائزة أسلحة نووية. وثمة مقايضة مهمة ذات أهمية مركزية في معايدة عدم انتشار الأسلحة النووية لعام 1968: في حين وافقت الدول غير الحائزة أسلحة نووية على عدم السعي للحصول على أسلحة نووية، فإن الدول الحائزة تلك الأسلحة وافقت بموجب المادة السادسة على اتخاذ إجراءات

«North Korea Crisis: UN Political Chief in Rare Visit to Pyongyang.» BBC News, 5 December 2017, (17) and M. Krever and J. Berlinger, «UN Official Who Visited North Korea Sees «High Risk» of Miscalculation.» CNN, 15 December 2017.

«Kim Jong Un's 2018 New Year's Address.» National Committee of North Korea, 1 January 2018. (18)

(19) خطة العمل الشاملة المشتركة اتفاق محدث بمهلة زمنية ذات تاريخ انتهاء مختلفة للأقسام المختلفة من الاتفاق.

انظر: T. Rauf, «Resolving Concerns about Iran's Nuclear Programme.» SIPRI Yearbook 2016, pp. 673–688, and

T. Rauf, «Implementation of the Joint Comprehensive Plan of Action in Iran.» SIPRI Yearbook 2017, pp. 505–510.

انظر أيضاً: القسم 7 من الفصل السابع في هذا الكتاب.

S. Holland, «Trump Issues Ultimatum to «Fix» Iran Nuclear Deal.» Reuters, 12 January 2018. (20)

«Iran Fulfilling Nuclear Deal Commitments: IAEA Chief.» Reuters, 30 October 2017, and A. Dixit, (21)

«Iran is Implementing Nuclear-related JCPOA Commitments, Director General Amano Tells IAEA Board.» International Atomic Energy Agency (IAEA), 5 March 2018.

للتخلص من أسلحتها النووية⁽²²⁾. غير أن الخفوض الكبري في الترسانتين الروسية والأمريكية لم تفض إلى علامات على الاستعداد للتخلص التام من الأسلحة النووية، باستثناء خطابات بين الحين والآخر، كخطاب الرئيس الأمريكي باراك أوباما في براغ في عام 2009⁽²³⁾. وكرر الرئيس ترامب باقتضاب الإعراب عن الحلم بعالم خالٍ من الأسلحة النووية، لكنه في غضون ذلك، مثله مثل سلفه في البيت الأبيض وزعماء الدول الأخرى الحائزة أسلحة نووية، اختار استمرار المشاركة بنشاط في تطوير الأسلحة النووية⁽²⁴⁾. وتقوم كل الدول الحائزة أسلحة نووية بتحديث أسلحتها النووية ومنظومات إتصالها والبني التحتية ذات الصلة، إضافة إلى تطوير منظومات أسلحة جديدة أو نشرها⁽²⁵⁾.

بدا إحاطة الدول غير الحائزة أسلحة نووية من استمرار حيازة الأسلحة النووية واضحاً في مؤتمر استعراض معايدة عدم الانتشار في عام 2015. فقد برزت انقسامات حادة بشأن نزع الأسلحة. وكان من قضايا الخلاف الرئيسية عدم تنفيذ الخطة التي اتفق عليها في مؤتمر الاستعراض في عام 2010 بشأن عقد مؤتمر لإقامة منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل في الشرق الأوسط. وفي بعض الحالات، كانت الانقسامات بين الدول الحائزة أسلحة نووية (إلى جانب حلفائها) والدول غير الحائزة أسلحة نووية حادة جداً بحيث يمكن أن يصبح مؤتمر المراجعة المقبل في عام 2020 لحظة حرجة لمعاهدة عدم الانتشار.

ومع أن أزمة معايدة عدم الانتشار التي تفاقم ببطء ربما لا تكون ظاهرة لمعظم غير الخبراء، فإن المخاوف العامة ارتفعت في السنوات الأخيرة بسبب تزايد بروز المخاطر النووية. وفي تعبير رمزي عن إدراك المخاطر العالمية، قدّمت نشرة علماء الذرة (*Bulletin of the Atomic Scientists*) عقارب ساعة يوم القيمة «دققتين قبل منتصف الليل»، وذلك هو أقرب وقت إلى منتصف الليل منذ عام 1959⁽²⁶⁾. وفي حين يسترشد ذلك التقييم بقضايا تزيد على مخاطر الحرب النووية - ومن أبرزها

(22) للالاطلاع على موجز وتفاصيل أخرى عن معايدة عدم الانتشار، انظر القسم I من الملحق (أ) في هذا الكتاب. ووفقاً لمعاهدة عدم الانتشار، فإن الدول التي صنعت جهازاً نورياً وفتحته قبل 1 كانون الثاني/يناير 1967 هي وحدها المعترف بها قانونياً بأنها دول حائزة أسلحة نووية. وبموجب هذا التعريف، هناك 5 دول حائزة أسلحة نووية: روسيا، والصين، وفرنسا، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة. أما الدول الأخرى التي تمتلك أسلحة نووية فإنها لا تدخل ضمن هذا التعريف.

White House, Office of the Press Secretary, Remarks by President Barack Obama in Prague as (23) Delivered, 5 April 2009.

S. Holland, «Trump Wants to Make Sure US Arsenal «at Top of the Pack»,» Reuters, 23 February 2017. (24)

(25) انظر الفصل السادس في هذا الكتاب.

Science and Security Board, «It is Now Two Minutes to Midnight: 2018 Doomsday Clock Statement,» (26) *Bulletin of the Atomic Scientists*, 25 January 2018.

وقد ضبطت الساعة على دققتين قبل منتصف الليل في سنة 1953 وطلت كذلك حتى سنة 1960، عندما تحركت إلى 7 دقائق قبل منتصف الليل «Timeline», *Bulletin of the Atomic Scientists*.

تغير المناخ - ويمكن على أي حال التشكيك فيها ومناقشة دقتها، فإنه يعكس قلقاً عاماً متزايداً في الظاهر⁽²⁷⁾.

يمكن القول في إطار هذه التطورات المجتمعية إنه ليس مفاجئاً أن يكتسب الاتجاه المعارض تأييداً متزايداً. وتكمّن الخلفية في وجهة النظر الإنسانية إلى الأسلحة النووية. وفي حين أن لجنة الصليب الأحمر الدولية دعت سابقاً إلى تطبيق منظور القانون الإنساني الدولي على الأسلحة النووية، فإن هذه الفكرة ارتبطت لأول مرة بمعاهدة عدم الانتشار في مؤتمر استعراض المعاهدة في عام 2010. وأدى ذلك إلى سلسلة من ثلاثة مؤتمرات حكومية دولية (في أوسلو في عام 2013، وفي ناياريت بالمكسيك في عام 2014، وفي فيينا في عام 2014) أبرزت العواقب الكارثية لاستخدام الأسلحة النووية ومخاطر الاستخدام غير المتعمم. وأنتج مؤتمر فيينا أيضاً «تعهداً إنسانياً» تبنته التماساً يدعو إلى تعاون دولي «لملء الفجوة القانونية لحظر الأسلحة النووية وإزالتها»⁽²⁸⁾. لقي هذا النهج، الذيحظى بدعم حركات المجتمع المدني، إضافة إلى العديد من الدول غير الحائزة للأسلحة النووية، اهتماماً في الأمم المتحدة؛ فأنشئ فريق عمل في أواخر عام 2015 «لمناقشة التدابير المحدّدة القانونية والفعالة، والأحكام والقواعد القانونية التي يجب إبرامها للتوصّل إلى عالم خالٍ من الأسلحة النووية والمحافظة عليه»⁽²⁹⁾. وأنتج اتفاقاً على أن التوصّل إلى معاهدة حظر، حتى من دون الدول الحائزة أسلحة نووية، هو أفضل الطرق للمضي قدماً⁽³⁰⁾. وفي تموز/يوليو 2017، اعتمد مؤتمر الأمم المتحدة معاهدة حظر الأسلحة النووية، بتأييد أصوات 122 دولة غير حائزة الأسلحة النووية. ووقعتها خمسون دولة يوم فتح باب توقيعها⁽³¹⁾.

معاهدة حظر الأسلحة النووية هي أول معاهدة متعددة الأطراف تحدد بوضوح أن حيازة الأسلحة النووية أو استخدامها، أو التهديد باستخدامها غير قانوني بموجب القانون الدولي. ومنذ وقت مبكر في المناقشات الدولية التي أدت إلى صوغ هذه المعاهدة واعتمادها، كان الهدف تطوير أداة لوصم

S. Savitsky, «82% of Americans Fear Nuclear War with North Korea,» Axios, 11 August 2017; K. Murphy, «Australians Fear North Korea Standoff Will Lead to War-Guardian Essential Poll,» *The Guardian*, 9/10/2017, and V. Badham, «Fear, Anxiety and Sleepless Nights: The Cold War Terrors Have Returned,» *The Guardian*, 21/4/2017.

General Assembly Resolution 70/33, «Taking Forward Multilateral Nuclear Disarmament Negotiations,» adopted 7 December 2015, A/RES/70/33, 11 December 2015, para. 2.

UN General Assembly Resolution 70/33, «Taking Forward Multilateral Nuclear Disarmament Negotiations,» adopted 7 December 2015, A/RES/70/33, 11 December 2015, para. 2.

International Campaign to Abolish Nuclear Weapons (ICAN), «Majority of UN Members Declare Intention to Negotiate Ban on Nuclear Weapons in 2017,» Media release, 19 August 2016.

(31) للإطلاع على موجز وتفاصيل أخرى عن معاهدة حظر الأسلحة النووية، انظر القسم I من الملحق (أ) في هذا الكتاب. وعن المفاوضات الخاصة بالمعاهدة، انظر القسم I من الفصل السابع في هذا الكتاب.

الأسلحة النووية تمهدًا لحظرها وإزالتها⁽³²⁾. والمنطق وراء ذلك هو أن النجاح في وصم الأسلحة النووية سيحمل الدول في النهاية «على اتخاذ إجراء عاجل بشأن نزع الأسلحة»⁽³³⁾.

لم يكن مستغرباً أيضاً وجود معارضة كبيرة لمعاهدة حظر الأسلحة النووية والجهود المبذولة للوصم. فقد أصدرت فرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة بياناً مشتركاً أعلنت فيه معارضتها غير المشروطة للمعاهدة الجديدة بمجرد اعتمادها، بحجة أنها لم « تعالج المخاوف الأمنية التي تستمر في جعل الردع النووي ضرورياً»⁽³⁴⁾. وكانت روسيا أيضاً واضحة في معارضتها. فوصف وزير الخارجية الروسي، سيرغي لافروف، بروز حركة حظر الأسلحة النووية بأنه «اتجاه خطير ومضلّل يتتجاهل أهمية تقييم جميع العوامل الحالية التي تؤثّر في الاستقرار الاستراتيجي»⁽³⁵⁾. وكانت الصين أقل الأعضاء الخمسة الدائمين في مجلس الأمن الدولي عدم تعاطف في موقفها المعلن من معاهدة حظر الأسلحة النووية، إذ امتنعت عن التصويت بدلاً من التصويت ضدّ مفاوضات المعاهدة في الجمعية العامة للأمم المتحدة. ووفقًا لبيان صادر عن وزارة الخارجية الصينية في آذار/مارس 2017، فإن هدف الصين الرامي إلى «الحظر الشامل والنهائي للأسلحة النووية وتدميرها بأكملها ينسجم جوهريًا مع أهداف المفاوضات بشأن معاهدة حظر الأسلحة النووية»⁽³⁶⁾.

أما بشأن مؤيدي معاهدة حظر الأسلحة النووية، فإن المعاهدة تقدم طريقاً جديداً إلى الأمام، وربما فرصة حاسمة لبدء التقدّم ثانية نحو نزع الأسلحة النووية بأكملها. بينما يرى معارضوها أنها إلهاء لا يعالج حقائق القوة العالمية والدور الاستراتيجي للأسلحة النووية. ويرى المؤيدون أن التزام الدول الحائزه أسلحة نووية بالحفاظ على الدور الاستراتيجي للأسلحة النووية في الاتجاه الراهن للسياسة العالمية هو المشكله التي تحتاج إلى معالجة. في حين يعتبر معارضوها أن تلك الرؤية تُبرّز بساطة الصدام بين واقعيتهم والمثالية الساذجة التي أنجبت المعاهدة. كما أعلن عن أسباب أخرى للقلق بشأن معاهدة حظر الأسلحة النووية، وليس أقلها احتمال أن يؤدي التقيد بها إلى تقويض فعالية معاهدة عدم الانتشار، على الرغم من أن معاهدة حظر الأسلحة النووية

International Campaign to Abolish Nuclear Weapons (ICAN), «Stigmatize, Ban and Eliminate: A Way Forward for Nuclear Disarmament,» 1 October 2013.

Beatrice Fihn, Executive Director of the International Campaign to Abolish Nuclear Weapons, quoted in D. Höglsta, «ICAN at the UNGA,» Heinrich Böll Stiftung, 16 November 2016.

US Mission to the United Nations, «Joint Press Statement from the Permanent Representatives to the United Nations of the United States, United Kingdom, and France Following the Adoption of a Treaty Banning Nuclear Weapons,» 7 July 2017.

Russian Ministry of Foreign Affairs, «Foreign Minister Sergey Lavrov's Remarks at a UN Security Council Meeting on the Non-proliferation of Weapons of Mass Destruction: Confidence Building Measures, New York, January 18, 2018,» 18 January 2018.

Russian Ministry of Foreign Affairs, «Statement by Foreign Minister Sergey Lavrov at the 72nd Session of the UN General Assembly, New York, September 21, 2017,» 21 September 2017.

Chinese Ministry of Foreign Affairs, «Foreign Ministry Spokesperson Hua Chunying's Regular Press Conference on March 20,» 20 March 2017.

تعترف بمعاهدة عدم الانتشار وتدعمها، فضلاً عن أنها تفتقر إلى الوضوح بشأن كيفية التحقق من الامتثال للمعاهدة⁽³⁷⁾. غير أنه يوجد في صلب المناقشات حول قيمة معاهدة حظر الأسلحة النووية اختلافات فلسفية عميقة وقائمة منذ أمد بعيد تتعلق بالعلاقة بين الأسلحة النووية والأمن الدولي. كما أن العديد من الناقدين النافذين لمعاهدة حظر الأسلحة النووية يرون أن الأسلحة النووية تسهم في أنها وفي الاستقرار العالمي. وذلك صحيح لا للدول الحائزة أسلحة نووية فحسب، وإنما للدول الأخرى أيضاً التي تقيم سياساتها الأمنية على التأثير الرادع المتصور للأسلحة النووية التي يمتلكها حليف، مثل الدول الأعضاء في حلف الناتو التي لا تمتلك أسلحة نووية خاصة بها. في المقابل، يرى مؤيدو معاهدة حظر الأسلحة النووية خطراً يتعدّر استعماله؛ إذ ما دامت الأسلحة النووية موجودة فإنه يمكن استخدامها، بطريقة مقصودة أو عَرَضية، ويحتاجون بأن عواقبها الوخيمة تجعل أي خطر مرتفعاً جداً.

لن تسوي هذه القضية بالحجج الفلسفية لصالح أي من جانبي القضية، ولكن بالثقل السياسي. والمشكلة التي يواجهها مؤيدو معاهدة حظر الأسلحة النووية هي أنه في حين وقعت 50 دولة غير حائزة الأسلحة النووية المعاهدة على الفور، فإنه لم توقعها إلا 6 دول أخرى لغاية نهاية عام 2017. وعلى الحركة التي تتطلع إلى تحدي الوضع الراهن أن تحافظ على زخمها وإلا فإنها ربما تتلاشى. ومشكلة الدول الحائزة الأسلحة النووية، وبخاصة الأعضاء الخمسة الدائمون في مجلس الأمن، أنها ستظل أقلية على الدوام، حتى عند إدراج حلفائها، في هذه القضية في كل منتدى دولي باستثناء مجلس الأمن نفسه.

ستصبح المعاهدة نافذة بعد 90 يوماً من تصديق الدولة الخمسين عليها. وبينما تتابع الدول الموقعة عمليات التصديق الخاصة بها، وربما بينما توقع دول إضافية، فإن الحجج الخاصة بمعاهدة حظر الأسلحة النووية ستبدأ بالارتباط بالتحضيرات لمؤتمر استعراض معاهدة عدم الانتشار في عام 2020. وقد مثلت مؤتمرات الاستعراض السابقة مناسبة لكي تعبر الدول غير الحائزة أسلحة نووية عن إحباطاتها ولكي تتخذ الدول الحائزة أسلحة نووية موقفاً دفاعياً ومعرقاً. لكن من المنشـع أن يمثل مؤتمر عام 2020 استثناءً بهذا الخصوص. فيمكن على سبيل المثال اتخاذ خطوات لزيادة خفض عدد الرؤوس النووية وتعزيز السلامة النووية. وربما يجد معارضو معاهدة حظر الأسلحة النووية ومؤيدوها أنفسهم وهم يتقاسمون على غير المتوقع هدف حماية صك عدم الانتشار الرئيسي في العالم - معاهدة عدم الانتشار نفسها - من خطر التقويض، الذي يرى كل طرف أن الطرف الآخر يمثله.

M. Rühle, «The Nuclear Weapons Ban Treaty: Reasons for Scepticism,» *NATO Review* (19 May 2017); (37) J. Carlson, «The Nuclear Weapon Ban Treaty is Significant but Flawed,» *The Interpreter*, Lowy Institute, 11 July 2017, and Y. Afina [et al.], *Negotiation of a Nuclear Weapons Prohibition Treaty: Nuts and Bolts of the Ban—The New Treaty: Taking Stock* (Geneva: UN Institute for Disarmament Research, 2017).

II التوترات الدولية وдинاميات القوة المتغيرة

روسيا والولايات المتحدة والغرب

تشمل خلفية توقف تحديد الأسلحة النووية منذ توقيع معاهدة ستار特 الجديدة في عام 2010 تراجع العلاقة بين روسيا والولايات المتحدة. وقد تطورت هذه المشكلة ببطء. فقبل وقت طويل من ضم روسيا شبه جزيرة القرم في عام 2014، كانت إدارة أوباما ت يريد إعادة تصحيح العلاقات مع روسيا، التي توترت بعد القتال بين جورجيا وروسيا في آب/أغسطس 2008⁽³⁸⁾. بل حتى قبل ذلك، كانت المصاعب تلوح في أفق تحديد الأسلحة الروسية - الأمريكية. ويرجع ذلك جزئياً إلى أن روسيا تسعى للعودة إلى موقع قوة عالمية وتنظر إلى الكثير من اتفاقيات تحديد الأسلحة، التي كانت تقيدتها في ذلك الوقت، بوصفها منتجات للضعف الروسي السابق. وكانت هناك أيضاً مشكلات في مجال التسلح وتحديد الأسلحة نفسه. فعقب انسحاب الولايات المتحدة من معاهدة الحد من منظومات الصواريخ المضادة للصواريخ الباليستية في عام 2002، رأت روسيا أن قيام الولايات المتحدة بتطوير منظومات دفاعية مضادة للصواريخ يشكل عقبة رئيسية أمام خفض الأسلحة النووية، إذ إن هذه الأنظمة ستنزع استقرار الردع إذا أصبحت فعالة. وأشارت روسيا هذه المخاوف ولا سيما منذ عام 2007، وبخاصة في ما يتعلق بمعاهدة إزالة الصواريخ المتوسطة والأقصى مدى، بعد الإعلان عن خطط الولايات المتحدة لإقامة دفاعات مضادة للصواريخ الباليستية في أوروبا الشرقية⁽³⁹⁾. وعلى الرغم من أن النقاش في الولايات المتحدة وغيرها من أعضاء حلف الناتو ترَكَ على الدفع المضاد للصواريخ الإيرانية المحتملة، فإن المسؤولين الروس كررُوا أن هذا التطور سيضعف موقف الردع النووي الروسي. وفي عام 2008، بدأت روسيا اختبار صواريخ جوالة (كروز) تطلق من البر ذات نطاق محظوظ بموجب معاهدة إزالة الصواريخ المتوسطة والأقصى مدى⁽⁴⁰⁾. وفي شباط/فبراير 2017 ذكرت وسائل الإعلام الأمريكية أن روسيا نشرت هذه الصواريخ الجوالة التي تطلق من البر، وكرر مسؤول أمريكي رفيع هذا الادعاء في جلسة استماع في الكونغرس الأمريكي⁽⁴¹⁾. ليس ممكناً إثبات أن روسيا ما كانت لتتطور صواريخ جوالة تطلق من البر جديدة وتخبرها في غياب القدرة الأمريكية للدفاع المضاد للصواريخ. غير أن البيانات الروسية التي تعتبر عن القلق وال الحاجة إلى الاستجابة كانت مستمرة وواضحة.

«Obama Resets Ties to Russia, but Work Remains,» *New York Times*, 7/7/2009, and M. Zygar, «The Russian Reset That Never Was,» *Foreign Policy* (9 December 2016).

T. Erastö, *Between the Shield and the Sword: NATO's Overlooked Missile Defense Dilemma* (San Francisco, CA: Ploughshares Fund, 2017).

M. R. Gordon, «US Says Russia Tested Cruise Missile, Violating Treaty,» *New York Times*, 28/7/2014. (40)

M. R. Gordon, «Russia Deploys Missile, Violating Treaty, and Challenging Trump,» *New York Times*, 14/2/2017, and I. Ali, «US General Says Russia Deploys Cruise Missile, Threatens NATO,» Reuters, 8 March 2017. (41)

انظر أيضاً القسم II من الفصل السابع في هذا الكتاب.

إن أسباب الانزعاج الناشئة عن تطوير الأسلحة والوقف الفعلي للحد من التسلح لا تعود تكون جزءاً من قصة تزايد التوترات بين روسيا والولايات المتحدة. ويرجع القلق من المواجهات من قرب بين القوات الروسية وقوات حلف الناتو في الجوز والبحر إلى ما قبل عدّة سنوات⁽⁴²⁾. وفي الآونة الأخيرة كانت هناك ادعاءات عن تدخل روسيا في السياسة الداخلية الغربية، وبخاصة الانتخابات الرئاسية الأمريكية في عام 2016⁽⁴³⁾. غير أن ضم روسيا لشبه جزيرة القرم ومشاركتها في النزاع في شرق أوكرانيا هو الذي شكّل لحظات حاسمة في التدهور الطويل للعلاقة⁽⁴⁴⁾. وقد أنهت هذه الأعمال أي احتمال بشأن إمكان تكامل روسيا مع الغرب على المتوسط، مثلاً حاولت أن تفعل في تسعينيات القرن العشرين. بل إن تطور استراتيجية روسيا الكبرى أكد بدلاً من ذلك نهجاً يهدف إلى أن تصبح نقطة الارتكاز الجبوسياسية في أوراسيا⁽⁴⁵⁾. وذلك يعني ضمناً أن روسيا تهدف إلى إقامة علاقة متوازنة مع الصين وأنها تقوم بدور رائد في تشكيل البيئة الاستراتيجية السياسية في جوارها، كما يظهر بصورة جلية جداً في القرار الروسي بالتدخل العسكري في سوريا منذ أيلول/سبتمبر 2015⁽⁴⁶⁾. من ناحية أخرى، تعكس استراتيجية الأمن الوطني الأمريكية، التي أعلنت عنها في كانون الأول/ديسمبر 2017، قراءة مشابهة تفيد بأن محاولة التكامل مع روسيا (وكذلك مع الصين) قد فشلت على الأغلب⁽⁴⁷⁾.

تذكّر هذه التوترات بين روسيا والغرب بالحرب الباردة إلى حدّ ما. لكن ينبغي عدم الإفراط في عرض أوجه التشابه، إذ إن جانباً كبيراً من الأهمية الأساسية تغير في العقود الثلاثة منذ انتهاء تلك المواجهة. ومن الاختلافات البارزة أن العلاقة الصعبة بين روسيا ومجموعةقوى التي تقادها الولايات المتحدة ليست سوى واحدة من بين عدة مواقع مهمة للتوترات الدولية في عالم السياسة المعاصر.

D. Sharkov, «NATO: Russian Aircraft Intercepted 110 Times above Baltic in 2016,» *Newsweek* (4 (42) January 2017); T. Frear, «List of Close Military Encounters between Russia and the West, March 2014–March 2015,» European Leadership Network, [2015], and T. Frear, Ł. Kulesa, and I. Kearns, *Dangerous Brinkmanship: Close Military Encounters Between Russia and the West in 2014* (London: European Leadership Network, 2014). M. Gessen, «Russian Interference in the 2016 Election: A Cacophony, Not a Conspiracy,» *New Yorker* (43) (3 November 2017); «Russian Hacking and Influence in the US Election,» *New York Times*, [n. d.], and R. Mason, «Theresa May Accuses Russia of Interfering in Elections and Fake News,» *The Guardian*, 14/11/2017.

(44) عن تدهور العلاقة بين روسيا والولايات المتحدة، انظر:

I. Anthony, «Conflict or Peace in Europe? Increasing Uncertainties, Rising Insecurities,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 119–139.

وعن النزاعات في فضاء ما بعد الاتحاد السوفيتي، انظر: E. Klimenko, «Conflicts in the Post-Soviet Space: Recent Developments,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 140–150.

D. Trenin, «Russia's Evolving Grand Eurasia Strategy: Will it Work?,» Carnegie Moscow Center, 20 (45) July 2017.

«Unlikely Partners,» *The Economist* (29 July 2017).

White House, *National Security Strategy of the United States of America* (Washington, DC: White House, 2017), p. 3.

بحر الصين الجنوبي وبحر الصين الشرقي والتوترات بين الصين والهند

مكّن الجمع بين النمو الاقتصادي والقوة العسكرية معاً الصين من اتباع سياسة دولية متزايدة القوة، في الجغرافيا السياسية الإقليمية وعلى المسرح العالمي. ولا تزال النزاعات الإقليمية التي لم تحلّ عنصراً رئيساً في علاقات الصين داخل منطقتها. ومن بين هذه النزاعات المركزية النزاعات مع العديد من دول جنوب شرق آسيا بشأن الجزر الصغيرة في بحر الصين الجنوبي ومع اليابان بشأن ثمانية جزر صغيرة غير مأهولة في بحر الصين الشرقي⁽⁴⁸⁾. وقد اشتدت هذه النزاعات في عام 2016: رفض التحكيم الدولي ادعاءات الصين في بحر الصين الجنوبي في دعوى رفعتها الفيليبين، وأعلنت اليابان في أواخر عام 2016 أنها ستزيد عمليات انتشار بحريتها في بحر الصين الشرقي⁽⁴⁹⁾.

غير أن حدة التوتر في كل من هذين النزاعين خفت إلى حدّ ما في عام 2017. وفي حزيران/يونيو، وافقت الصين واليابان على إطلاق آلية اتصال جوي وبحري لتجنب الاشتباكات في منطقة بحر الصين الشرقي⁽⁵⁰⁾. وعلى نحو مماثل، اتفقت رابطة دول جنوب شرق آسيا (آسيان) والصين في تشرين الثاني/نوفمبر، على بدء مفاوضات بشأن مدونة لقواعد السلوك خاصة بالأنشطة البحرية الإقليمية في بحر الصين الجنوبي⁽⁵¹⁾.

في المقابل، طفت التوترات في العلاقة الصعبة دائمًا بين الصين والهند على السطح في أواسط عام 2017، ونتج ذلك في الظاهر من قيام جيش التحرير الصيني بإنشاء طريق في المنطقة التي طالب بها الصين وبوتان على مقرية من ولاية سikkim الهندية⁽⁵²⁾. لم يكن ذلك نزاعاً إقليمياً مباشراً بين الصين والهند، ولكن الهند نشرت وحدات عسكرية نيابة عن بوتان، البلد الوحيد المجاور الذي لا تقيم الصين علاقات دبلوماسية معه. واستمرت المواجهة أكثر من شهرين قبل أن يخرج منها الطرفان. غير أن انعدام الثقة المزمن الذي شكّل أساس تلك الأزمة الصغيرة والمحدودة احتمد ثانية

K.-C. Lin and A. Villar Gertner, *Maritime Security in the Asia-Pacific: China and the Emerging Order* (48) in the East and South China Seas (London: Chatham House, 2015).

Permanent Court of Arbitration (PCA), «PCA Case no. 2013-19 in the Matter of the South China Sea (49) Arbitration before an Arbitral Tribunal Constituted under Annex VII to the 1982 United Nations Convention on the Law of the Sea between the Republic of the Philippines and the People's Republic of China: Award,» 12 July 2016, and Associated Press, «Japan Boosts Coast Guard Fleet to Defend Disputed East China Sea Islands,» *The Guardian*, 22/12/2016.

O. Holmes and T. Phillips, «South China Sea Dispute: What You Need to Know about The Hague Court Ruling,» *The Guardian*, 12/7/2016.

«China, Japan Agree on Early Launch of Air, Maritime Contact Mechanism,» Xinhua, 30 June 2017. (50)

(51) يبقى أن نرى كيف ستكون مدونة قواعد السلوك مختلفة عن إعلان آسيان الصين بشأن سلوك الأطراف في بحر الصين الجنوبي. انظر: Y. Lee, «A South China Sea Code of Conduct: Is Real Progress Possible?» *The Diplomat*, 18/11/2017.

Bhutanese Ministry of Foreign Affairs, Press release, 29 June 2017.

(52)

في كانون الأول/ديسمبر 2017، عندما تحطّمت مركبة جوية هندية بلا طيار في الجانب الصيني من الحدود الصينية الهندية مقابل سيكيم⁽⁵³⁾.

احتدام النزاع الهندي - الباكستاني بشأن كشمير

للهند علاقات أكثر اضطراباً مع باكستان. وشكّلت هذه المواجهة التي لم تحلّ - وتخلّلتها أربع حروب وعدد من الاشتباكات الصغيرة - مسألة حاسمة في جنوب آسيا⁽⁵⁴⁾. يقع هذا النزاع الإقليمي المستمر بشأن كشمير، الذي لم يسوّ البتة منذ استقلال البلدين في عام 1947، في صميم هذه التوترات. فقد اندلعت اشتباكات متعددة على خط المراقبة وأوقعت إصابات في كلا الجانبيين منذ نزاع كارغيل في عام 1999، رغم وقف إطلاق النار المتفق عليه في عام 2003⁽⁵⁵⁾. وفي عام 2017، قُتل ما يزيد على 200 متشدد، ونحو 80 من أفراد الأمن، وما لا يقلّ عن 57 مدنياً، ما جعلها أشدّ السنوات فتكاً في المنطقة المتنازع عليها في عشر سنين⁽⁵⁶⁾.

التنافس الجغرافي السياسي بين إيران وال السعودية

تتوخّض إيران وال السعودية صراعاً على النفوذ، يمكن أن يصبح مزمناً، كما هي الحال في علاقات الهند مع الصين وباكستان. فكلّ منهما قوّة إقليمية، ويواجه أحدهما الآخر من جانبيين متعارضين في التزاعات المسلحة في العراق وسوريا واليمن. وتشكل نزاعاتهما أحد خطوط الانقسام الرئيسة في الشرق الأوسط، ما جعل بعض المعلقين يصفون الوضع بأنه حرب باردة إقليمية جديدة⁽⁵⁷⁾. غالباً ما يفسّر التنافس بينهما بأنه نتاج الصراع بين السنة والشيعة في الإسلام. فلليدين دور سياسي حاسم في كلتا الدولتين: الدستور الإيراني يحرّص على أن يكون المرشد الأعلى عالماً مسلماً شيعياً، في حين أن للعائلة المالكة في السعودية علاقة طويلة ووثيقة مع التفسير الوهابي للإسلام الشّيّي، كما أن المملكة تقوم بخدمة الحرم في مكة. وفي حين أن للعنصر الديني أهميّته، فإن المنافسة الإيرانية - السعودية الصرّيحة على القوّة الإقليمية لا تقلّ أهميّة، حيث تحدّد الأهداف الاستراتيجية

Chinese Ministry of Foreign Affairs, «Foreign Ministry Spokesperson Geng Shuang's Regular Press Conference on December 7, 2017.» 8 December 2017, and Indian Press Information Bureau, «In Response to the Media Article of 07 Dec 17 by Xinhua News Agency.» 7 December 2017.

«Conflict between India and Pakistan.» Council on Foreign Relations, 15 March 2018. (54)

«Kargil Conflict Timeline.» BBC News, 13 July 1999; H. Kumar, «Indian and Pakistani Forces Agree to Cease-fire in Kashmir.» New York Times, 26/11/2003; A. Raja, «Over 4,500 Soldiers Killed along LOC in Pak Firing since 2001: Army.» Indian Express, 5/11/2016, and «Indian Army Killed 137 Pak Soldiers in 2017: Reports.» The Quint, 10 January 2018.

Agence France-Presse, «Indian Troops Kill Top Militant in Kashmir.» The Guardian, 26/12/2017. (56)

R. H. Santini, «A New Regional Cold War in the Middle East and North Africa: Regional Security Complex Theory Revisited.» International Spectator, vol. 52, no. 4 (2017), pp. 93–111. (57) انظر مثلاً:

وعن التزاعات في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، انظر القسم 7 من الفصل الثاني في هذا الكتاب.

لكل دولة بتفسيرها لمصالحها الوطنية. وللخصائص التاريخية والوطنية لهذه العلاقة أهمية مماثلة لأنها مسألة بين العرب والفرس بقدر ما هي بين الإسلام السنوي والإسلام الشيعي.

تشمل مصالح إيران الاستراتيجية في المنطقة دعم احتفاظ الرئيس بشار الأسد بالسلطة في سوريا، وقوية حلفائها في العراق والمحافظة على وحدة أراضي البلد بمعارضة التطلعات الكردية للاستقلال، ومساندة حزب الله في لبنان، ومساعدة الحوثيين في اليمن. ويعد الحرس الثوري الإسلامي الجهة الرئيسية لدعم هذه الأهداف الاستراتيجية التي تسعى إيران لتحقيقها من طريق تقديم المساعدات العسكرية وتجنيد المقاتلين في صفوف الميليشيات الشيعية في العراق وسوريا⁽⁵⁸⁾.

وتسعى السعودية إلى منع تحقيق مزيد من المكاسب في النفوذ الإيراني وتعزيز نفوذها بمساعدة من حلفائها في المنطقة، ولا سيئما دولة الإمارات العربية المتحدة، وبدعم من الولايات المتحدة وبعض الدول الأوروبية، وإسرائيل، بصورة أقل وضوحاً. وقد أدى ذلك إلى سلسلة من المعارك العسكرية والدبلوماسية في المنطقة - في العراق ولبنان وسوريا واليمن، ومع قطر - التي تحضر إيران والسعودية إدراهما على الأخرى. وعندما قطعت المملكة ودولة الإمارات والبحرين العلاقات الدبلوماسية والتجارية مع قطر لدعمها المزعوم للجماعات الإرهابية، كانت إيران من بين البلدان التي تقدمت لدعمها والاستفادة من تعزيز التجارة معها⁽⁵⁹⁾.

وفي سوريا، تدعم إيران نظام الأسد، في حين تحاول المملكة تقويه؛ وفي اليمن، تدعم المملكة الحكومية، بينما بدأت إيران بتزويد المتمردين ببعض الأسلحة. وعلى الرغم من أن القوات الإيرانية والسعودية لم تقاتل بعضها بعضاً مباشرة، فإن كلاً منها قاتل قوات يدعمها الطرف الآخر، كما قاتل وكلاؤهما بعضهم بعضاً. ولم يؤد انحرافهما في نزاعات المنطقة إلى حل سلمي لأي منها، على الرغم من النيات المعلنة.

التوترات داخل حلف الناتو مع تركيا

إلى جانب التوترات بين ثنائيات البلدان المتنافسة أو داخل مناطق جغرافية محددة، ثمة صورة كبيرة لتغير العلاقات الجيوسياسية والجيواستراتيجية وديناميات القوى. ولا يفيد النموذج العالمي الثاني القطب لعصر الحرب الباردة ولا النموذج الأحادي القطب في العقد الأول تقريباً بعد نهاية الحرب الباردة، في تفسير ما يحدث الآن. وفي حين أنه من الواضح أن التغيير قادم، فإن ما ستكون عليه التبيجة غير واضح. وفي ضوء ذلك، قد يكون لتزايد الصعوبات في العلاقة بين معظم أعضاء

J. Hiltermann, *Tackling the MENA Region's Intersecting Conflicts* (Brussels: International Crisis Group, (58) 2017), pp. 4–5, and K. Katzman, *Iran's Foreign and Defense Policies*, Congressional Research Service (CRS) Report for Congress RL44017 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2018).

H. Adil, «Turkey, Iran, Pakistan See Big Trade Boost with Qatar,» Al Jazeera, 3 December 2017. (59)

حلف الناتو وتركيا أهمية على المدى الطويل لا تقل عن التحولات في العلاقة بين روسيا والولايات المتحدة وفي توازن القوى بين الصين والولايات المتحدة.

ليس جديداً أن مكان تركيا في حلف شمال الأطلسي غير مريح في الغالب، على الرغم من أنها دولة عضو منذ أكثر من سبعة عقود وحصن استراتيجي في الجبهة الجنوبية للتحالف. على سبيل المثال، شكلت النزاعات بين اليونان وتركيا بشأن قبرص وبحر إيجة جزءاً من السياسة داخل حلف الناتو منذ انضمامها إلى الحلف في عام 1952. وعلى نطاق أوسع، واجهت علاقه تركيا المعقدة بالدول الأوروبية والاتحاد الأوروبي، نتيجة التعامل المعادي لتركيا في بعض الأوساط السياسية الأوروبية، مزيداً من الصعوبات بسبب الحكم العسكري المباشر في الفترتين الممتدين بين عامي 1960 - 1965 وعامي 1980 - 1983 والسيطرة العسكرية على السياسة في أعوام 1971 - 1973 و1997. أشارت تلك الفترات مخاوف بشأن حقوق الإنسان التي عادت إلى الظهور مع محاولة الانقلاب العسكري على الرئيس التركي رجب طيب أردوغان في تموز/يوليو 2016، ولا سيئما رد فعل الحكومة عليها. فعقب محاولة الانقلاب، طردت أعداد كبيرة من الموظفين الحكوميين، بمن فيهم كثير من الضباط العسكريين. وقدر أن ما بين 110,000 و150,000 موظف حكومي طردوا وأن ما بين 36,000 و50,000 شخص اعتُقلاً، ودخلت عام 2018 بينما لا يزال عدد كبير من المحاكمات مستمراً⁽⁶⁰⁾. ومع أن متقددي الحكومة التركية عبروا عن مخاوفهم من المساس بالحريات، فإن مخاوف مؤيديها تشمل استمرار إقامة فتح الله غولن، العقل المدبر المزعوم للانقلاب، في الولايات المتحدة⁽⁶¹⁾. وظهرت على السطح في وقت مبكر شكوك بشأن تورط الولايات المتحدة في ما وصفته تركيا باستمرار بأنه «انقلاب غولي»، ولا يبدو البتة أنها اختفت⁽⁶²⁾. وظهرت مخاوف كثيرة في عام 2017 بشأن التغييرات الدستورية لمنح الرئاسة سلطات أكبر⁽⁶³⁾.

(60) التقديرات المتداولة مأخوذة من: «Turkey Suspends 291 Navy Personnel over Links to Failed Coup», Reuters, 13 November 2016.

والأرقام المرتفعة من: «Admirals, Others Sentenced to Life for FETÖ's 2016 Coup Bid», *Daily Sabah*, 6/3/2018.

وعن محاولة الانقلاب، انظر أيضاً: M. Sahlin, «Turkey's Search for Stability and Legitimacy in 2016», in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 151–162.

(61) أقر البرلمان الأوروبي بدعم من مختلف الأحزاب، قراراً غير ملزم يدين «التدابير القمعية غير المناسبة» بعد محاولة الانقلاب وحث الاتحاد الأوروبي على تجميد كل المحادثات بأن عضوية تركيا في الاتحاد الأوروبي. انظر: European Parliament, Resolution on EU–Turkey relations, 2016/2993(RSP), 24 November 2016, and J. Rankin and K. Shaheen, «Turkey Reacts Angrily to Symbolic EU Parliament Vote on its Membership», *The Guardian*, 24/11/2016.

T. Arango and C. Yegin-su, «Turks Can Agree on One Thing: US Was Behind Failed Coup», *New York Times*, 2/8/2016, and «Turkey Seeks Arrest of ex-CIA Officer Fuller over Coup Plot», BBC News, 1 December 2017.

M. Srivastava, «Why Does Erdogan Want a New Turkish Constitution?», *Financial Times*, 19/1/2017, (63) and K. Shaheen, «Erdoğan Clinches Victory in Turkish Constitutional Referendum», *The Guardian*, 16/4/2017.

ثمة تطوران آخران حديثان وترّا العلاقات بين تركيا وحلفائها في الناتو: التطور المتعلق بسوريا والتطور المتعلق بروسيا.

أولاً، كانت إطاحة الرئيس الأسد هدفاً استراتيجياً وسياسياً لتركيا في سوريا، على مدى خمس سنوات منذ عام 2011. وفي عام 2016، تحولت أهداف تركيا وضاق نطاق اهتمامها، وأصبحت تهدف إلى: تأمين حدودها؛ وضمان استمرار نفوذها داخل سوريا؛ ومواجهة حزب العمال الكردستاني ومنظماته الشقيقة في شمال سوريا، وحزب الاتحاد الديمقراطي، ووحدات حماية الشعب؛ وإلحاق الهزيمة بالجامعة التي تسمى الدولة الإسلامية. عنى هذا التحول بالضرورة أن تركيا أخذت تتأي بنفسها عن الأهداف الاستراتيجية الأمريكية وعملياتها في سوريا. وتفاقم الانشقاق الذي أحدثه هذا التحول عندما انضمت تركيا إلى إيران وروسيا في عقد مؤتمر في أستانة بكازاخستان في أواخر عام 2016. نتج من المؤتمر وقف لإطلاق النار في سوريا وهُممَّشت، في إطار هذه العملية، مساعي صنع السلام الدبلوماسي الأمريكية⁽⁶⁴⁾. واستمررت محادثات أستانة على مدى عام 2017؛ ومع أن إنتاجيتها تراجعت، فقد بعثت على ما يكفي من التفاؤل لاجتذاب الأمم المتحدة إلى المشاركة فيها⁽⁶⁵⁾. ظلت الولايات المتحدة خارج العملية. وفي آب/أغسطس 2016 شنت تركيا هجمات في شمال تركيا على الدولة الإسلامية والجماعات الكردية⁽⁶⁶⁾. ومع أن الولايات كانت تستهدف الدولة الإسلامية أيضاً، فإنها كانت في الوقت نفسه تدعم القوات الكردية التي تعرضت للهجوم التركي.

ثانياً، بينما كانت علاقة تركيا مع الولايات المتحدة تتدهور في سوريا، وقعت تركيا اتفاقاً مع روسيا لشراء منظومة قذائف سطح جو إس 400 الدفاعية⁽⁶⁷⁾. ومع تزايد التوتر بين حلف الناتو وروسيا، يسود قلق في حلف الناتو مما يمكن تفسيره بأنه مسعى تقوم بهم الحكومة التركية للوقوف على جانبي الخط الفاصل. وهناك أيضاً المسألة التقنية التي لا تقلّ أهمية، وهي أن النظام الروسي غير قابل للتشغيل المتبدال مع أنظمة حلف الناتو التي يجري تطويرها حالياً⁽⁶⁸⁾. وبينما تطلب تركيا منظومة قذائف سطح جو جديدة من روسيا، فإنها تحتفظ بطلبيها مقاتلات إف 35 ومنظومات أسلحة

S. Walker and K. Shaheen, «Syria Ceasefire Appears to Hold after Rivals Sign Russia-backed Deal,» (64) *The Guardian*, 30/12/2016, and A. Osborn and O. Coskun, «Russia, Turkey, Iran Eye Dicing Syria into Zones of Influence,» Reuters, 28 December 2016.

عن تركيا والأكراد، انظر الفصل الثاني في هذا الكتاب.

D. Solovyov and T. Miles, «UN to Join Syria Talks in Astana, with Humanitarian Hopes,» Reuters, 21 (65) December 2017.

(66) عن التقييم والعمليات التركية في عام 2016، انظر: Sahlin, «Turkey's Search for Stability and Legitimacy in 2016».

T. Gumrukcu and E. Toksabay, «Turkey, Russia Sign Deal on Supply of S-400 Missiles,» Reuters, 29 December 2017.

«Turkey's \$2bn Arms Deal with Russia Faces Hurdles, and Possible Sanctions,» *The Economist* (68) (30 November 2017).

أخرى من الولايات المتحدة، التي لا تزال أهم موردي الأسلحة إلى تركيا من دون منافس⁽⁶⁹⁾. كما أن تركيا من بلدان «المشاركة النووية» في حلف الناتو: على الرغم من أنها غير حائزة أسلحة نووية، فإن هناك نحو 50 سلاحاً نووياً أمريكياً مخزوناً في قاعدة إنجليلك الجوية⁽⁷⁰⁾.

في الخلافات والنزاعات بين تركيا و مختلف حلفائها في الناتو، تغلبت المصالح الاستراتيجية المتبادلة في التحالف على كل الاعتبارات الأخرى حتى الآن. ولا توجد أدلة كافية للاستنتاج بأن ذلك لن يكون صحيحاً بعد الآن. لكن مع حدوث تغييرات أخرى في أنماط القوة العالمية، فإن حدوث تغيير جوهري في تمركز تركيا الاستراتيجي ليس أمراً مستبعداً. وإذا أعادت التوجّه بعيداً من حلف الناتو وأوروبا والولايات المتحدة - ربما باتجاه دور أكثر تحديداً في الشرق الأوسط وأسيا الوسطى، مع حلفاء جدد وألوبيات جديدة - فستهتز بعض الافتراضات الاستراتيجية الرئيسة لحلف الناتو وروسيا وبعض القوى الإقليمية في الشرق الأوسط.

III الأمن وانعدام الأمان الإنساني

نزاعات مسلحة أكثر تعقيداً

ثمة اتجاه عام في هذا العقد حتى الآن نحو تزايد النزاعات المسلحة، مع عودة العدد كل عام إلى مستويات بداية التسعينيات عندما كانت الحرب الباردة توشك على الانتهاء⁽⁷¹⁾. وقد حدث بعض التقدّم؛ ففي كولومبيا على سبيل المثال، صمد اتفاق السلام لسنة 2016 رغم المخاوف في المناطق الحدودية مع الإكوادور وبيرو وفنزويلا⁽⁷²⁾. واستمرّ بناء السلام أيضاً في نيبال⁽⁷³⁾. لكن إجراء مسح لبعض النزاعات المسلحة الرئيسة تكشف عن استعصائها وتکاليفها الإنسانية، التي تقع على السكان المدنيين بالدرجة الأولى⁽⁷⁴⁾. ففي هذا العقد، تضاعف عدد وفيات المدنيين في النزاعات العنيفة، وكذلك عدد الوفيات الناجمة عن القتال، وهي تتفاقم دائماً بسبب الآثار الفتاكـة غير المباشرة للنزاع التي تتخذ صورة سوء التغذية والمجائعة، وتلوث إمدادات المياه، وانهيار

(69) انظر قاعدة بيانات عمليات نقل الأسلحة في سبيري. وعن شراء مقالات إف 35، انظر: «Turkey: Building on Decades of Partnership,» Lockheed Martin, [n. d.].

وتتركيا واحدة من 8 حلفاء مؤلواً تطويرها: «The 11 Countries Expected to Buy F-35 Fighter Jet,» Reuters, 6 June 2014.

K. Reif, «US Nuclear Weapons in Turkey Raise Alarm,» Arms Control Association, November 2017. (70)
Sollenberg and Melander, «Patterns of Organized Violence, 2007–16,» in: SIPRI Yearbook 2017. (71)

P. Valenzuela, «Out of the Darkness? The Hope for Peace in Colombia,» in: SIPRI Yearbook 2017, pp. 47–57. (72)

انظر أيضاً القسم II من الفصل الثاني في هذا الكتاب

(73) عن بناء السلام في نيبال، انظر القسم III من الفصل الثاني في هذا الكتاب.

(74) انظر القسم I من الفصل الثاني في هذا الكتاب.

الخدمات الصحية في البلدان التي تشهد نزاعات⁽⁷⁵⁾. ويقدر مفهوم الأمم المتحدة السامي لشؤون اللاجئين أن 28,300 شخص يجبرون على الفرار من ديارهم في كل يوم بسبب النزاعات العنيفة والاضطهاد. ويزيد إجمالي النازحين قسراً على 65 مليون نسمة، وشهد هذا الرقم ارتفاعاً حاداً في السنوات الأخيرة، ناجماً عن آثار النزاعات العنيفة في المقام الأول⁽⁷⁶⁾.

يشهد الأمن الإنساني تضاؤلاً في كثير من الأماكن بسبب طبيعة النزاعات المتغيرة والفووضية في الغالب. وقد ارتفع عدد الجماعات المسلحة الفاعلة في كل نزاع: ارتفع المتوسط من 8 في كل نزاع داخلي في عام 1950 إلى 14 في عام 2010⁽⁷⁷⁾. والرقم الأخير متواضع جداً مقارنة بتكاثر الجماعات المسلحة في بعض الحروب: حدد في سوريا أكثر من 1000 ميليشيا منفصلة، وما يصل إلى 2000 في ليبيا⁽⁷⁸⁾. وبينما تستمر النزاعات، تتغير ولاءات هذه الميليشيات، فتقيم تحالفات انتهازية مع قوات أشدّ بأساً أو تنفصل عنها. وثمة جماعات من بينها تصدر النزاع على نمط هجمات إرهابية. وقد سجل مكتب الشرطة الأوروبي (يوروبول) تراجعاً بين عامي 2014 و2016 في عدد محاولات الهجمات الإرهابية في البلدان الأوروبية (من 226 إلى 142، نفذ ثلثها فحسب)⁽⁷⁹⁾. ونجمت معظم الوفيات التي بلغ عددها 142 في هجمات إرهابية في دول الاتحاد الأوروبي في عام 2016 عن أعمال ارتكبها جماعات أو أفراد يدعون الولاء لجماعات مقاتلة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ولا سيما الدولة الإسلامية⁽⁸⁰⁾.

يغلف العنف الإجرامي أنشطة الكثير من الجماعات المسلحة في حالات متعددة. وتُظهر الدراسات عن العلاقة بين الجريمة والنزاع أن المنظمات الإجرامية والسياسية غالباً ما تشغل المجال الاستراتيجي والجغرافي نفسه، متنافسة للسيطرة عليه أحياناً، وتعاونة في استغلاله في أحياناً أخرى⁽⁸¹⁾. ومن الأمثلة على هذه المجالات طرق الاتجار بالمخدرات والبشر والأسلحة والممنوعات مثل التبغ؛ وموقع التعدين اليدوية غير المشروعة أو غير المحمية؛ والمجتمعات المهمشة؛ ومناطق في بلد، ووظائف حكومية تعيب عنها السيطرة المركزية للدولة أو تكون محدودة أو فاسدة. وفي مثل هذه الحالات، يصبح التمييز بين ما هو إجرامي وما هو سياسي مسألة تسمية تعسفية في الغالب.

World Bank Group and United Nations, *Pathways for Peace: Inclusive Approaches to Preventing Violent Conflict—Main Messages and Emerging Policy Directions* (Washington, DC: World Bank, 2017), pp. 6–8.
UN High Commissioner for Refugees, «Figures at a Glance,» 17 June 2017. (76)

World Bank Group and United Nations, *Pathways for Peace: Inclusive Approaches to Preventing Violent Conflict—Main Messages and Emerging Policy Directions*, p. 6. (77)

«Guide to Key Libyan Militias,» BBC News, 11 January 2016. (78) المصدر نفسه، ص 6، و European Union Agency for Law Enforcement Cooperation (Europol), *European Union Terrorism Situation and Trend Report 2017* (The Hague: Europol, 2017), p. 10. (79)

(80) المصدر نفسه. وعن مكافحة الإرهاب في أوروبا، انظر القسم IV من الفصل الثاني في هذا الكتاب.
J. De Boer and L. Bossetti, *The Crime–Conflict Nexus: Assessing the Threat and Developing Solutions*, Crime–Conflict Nexus Series; no. 1 (Tokyo: United Nations University, Centre for Policy Research, 2017). (81)

القدرات الفتاكـة للعنف الإجرامي لا تقلـّ عما نشهـدـه في الحروب بين الدولـ. وتشير بعض التقديرات في المكسيـك إلى أن جرائم القتل المرتبـطة بالجريمة المنظمة تجاوزـت 100,000 بين سنتـي 2006 و2017؛ وعام 2006 هو الذي توـلـى فيه الرئيس فـيلـيبـي كالـديـرون منصـبـه وبدأتـ الحكومة المكسيـكـية حـمـلةـ كـبرـىـ علىـ منـظـمـاتـ الـاتـجـارـ بـالـمـخـدـراتـ فـيـ الـبـلـدـ⁽⁸²⁾. وبعد ارتفاعـ مستـوىـ العنـفـ بـيـنـ عـامـيـ 2007 و2011، انـخـفـضـ مـعـدـلـ جـرـائـمـ القـتـلـ إـلـىـ حدـّـ ماـ، لـكـنـ أـفـيدـ عـنـ آـنـهـ عـاـوـدـ الـارـفـاعـ فـيـ عـامـ 2014 وـوـصـلـ إـلـىـ أعلىـ مـسـتـوىـ لـهـ مـنـذـ 30ـ عـاـمـاـ فـيـ عـامـ 2017⁽⁸³⁾. وـيـزـرـ الـوضـعـ فـيـ المـكـسيـكـ مـنـذـ عـامـ 2006 لـارـفـاعـ مـسـتـوىـ العنـفـ الإـجـرامـيـ وـنـطـاقـهـ، وـهـ يـوـضـعـ كـيفـ يـمـكـنـ أـنـ تـصـبـحـ المشـكـلـةـ مـدـمـرـةـ.

تضـافـ طـبـقـاتـ أـخـرىـ مـنـ التعـقـيدـ بـتـدوـيلـ مـاـ يـبـدـأـ بـمـنـزلـةـ نـزـاعـاتـ دـاخـلـيـةـ بـحـثـةـ فـيـ الغـالـبـ. وـتـزـيدـ النـزـاعـاتـ الـمـسـلـحـةـ الـحـالـيـةـ الـمـدـوـلـةـ عـلـىـ الثـلـثـ، مـقـيـسـةـ بـمـشـارـكـةـ قـوـاتـ أـجـنبـيـةـ فـيـ النـزـاعـ، كـجـهـاتـ تـقـاتـلـ مـباـشـرـةـ أـحـيـانـاـ وـلـكـنـ لـيـسـ دـائـمـاـ⁽⁸⁴⁾. تـتـأـثـرـ أـرـبـعـةـ مـنـ النـزـاعـاتـ الـمـسـلـحـةـ فـيـ الشـرـقـ الـأـوـسـطـ وـشـمـالـ أـفـرـيـقـيـاـ تـأـثـرـ كـبـيرـاـ بـمـشـارـكـةـ قـوـاتـ أـجـنبـيـةــ النـزـاعـاتـ فـيـ العـرـاقـ وـلـيـبيـاـ وـسـورـيـةـ وـالـيـمـنـ. وـيـمـكـنـ أـيـضـاـ تـدوـيلـ النـزـاعـاتـ بـمـعـنـىـ أـوـسـعـ، مـنـ طـرـيقـ الدـعـمـ الـخـارـجـيــ السـيـاسـيـ وـأـوـ الـمـالـيـ وـأـوـ التـقـنيـ مـثـلـ التـدـريـبـ أـوـ التـزوـيدـ بـالـمـعـدـاتــ لـوـاحـدـ أـوـ أـكـثـرـ مـنـ الـمـقـاتـلـينـ، كـمـاـ هـيـ الـحـالـ فـيـ مـصـرـ وـالـصـرـاعـ الـفـلـسـطـيـنـيــ إـلـيـسـرـائـيـلـ⁽⁸⁵⁾.

وـفـيـ أـفـرـيـقـيـاـ أـيـضـاـ، تـنـشـأـ النـزـاعـاتـ الـمـسـلـحـةـ فـيـ الـظـرـوفـ الـدـاخـلـيـةـ لـلـبـلـدـ، الـاجـتمـاعـيـةـ، وـالـاقـتصـادـيـةـ، وـالـسـيـاسـيـةـ، وـالـبـيـئـيـةـ عـلـىـ نـحـوـ مـتـزاـيدـ، ثـمـ تـصـبـعـ مـدـوـلـةـ عـلـىـ نـحـوـ لـاـ يـمـكـنـ إـنـكـارـهـ. وـمـنـ جـوـانـبـ عـمـلـيـةـ التـدوـيلـ فـيـ أـفـرـيـقـيـاـ، قـيـامـ فـرـنـسـاـ وـالـمـمـلـكـةـ الـمـتـحـدـةـ وـالـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ بـأـنـشـطـةـ لـمـكافـحةـ الـإـرـهـابـ مـتـواـزـيـةـ مـعـ مـيـلـ بـعـضـ الـجـمـاعـاتـ الـمـسـلـحـةـ فـيـ أـفـرـيـقـيـاـ إـلـىـ الـانـحـيـازـ إـلـىـ تـنـظـيمـ الـقـاءـدـةـ أـوـ الـدـولـةـ الـإـسـلامـيـةـ⁽⁸⁶⁾.

عـنـدـمـاـ تـضـطـلـعـ الـجـهـاتـ الـخـارـجـيـةـ بـدـورـ فـاعـلـ فـيـ النـزـاعـاتـ الـدـاخـلـيـةـ، يـتـطـوـرـ لـدـيـهاـ فـيـ الغـالـبـ اهـتـمـامـ بـإـطـالـةـ أـمـدـ النـزـاعـ أـوـ التـأـثـيرـ فـيـ التـسوـيـةـ الـتـيـ تـضـعـ حـدـّـ لـلـعنـفـ. وـفـيـ كـلـ النـزـاعـاتـ الـمـسـلـحـةـ الـراـهـنـةـ تـقـرـيـباـ، يـجـبـ أـخـذـ الـمـصالـحـ الـخـارـجـيـةـ فـيـ الـحـسـبـانـ بـطـرـيقـةـ مـاـ لـلـتوـصـلـ إـلـىـ تـسوـيـةـ سـلـمـيـةـ يـمـكـنـ تـطـيـقـهـاـ.

J. S. Beittel, *Mexico: Organized Crime and Drug Trafficking Organizations*, Congressional Research Service (CRS) Report for Congress R41576 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2017), p. 2.

انـظـرـ أـيـضـاـ القـسـمـ IIـ مـنـ الفـصـلـ الثـانـيـ فـيـ هـذـاـ الكـتابـ.

N. P. Flannery, «Is Mexico Really the World's Most Dangerous War Zone?», *Forbes* (10 May 2017), (83) and P. Gillespie, «Mexico Reports Highest Murder Rate on Record», CNN, 22 January 2018.

Sollenberg and Melander, «Patterns of Organized Violence, 2007–16», in: *SIPRI Yearbook 2017*. (84)

(85) انـظـرـ القـسـمـ Vـ مـنـ الفـصـلـ الثـانـيـ فـيـ هـذـاـ الكـتابـ.

(86) انـظـرـ القـسـمـ VIـ مـنـ الفـصـلـ الثـانـيـ فـيـ هـذـاـ الكـتابـ.

أثر تغير المناخ

ثمة منطقة شاسعة، في منطقة الساحل، تمتد من مالي وحوض بحيرة تشاد شرقاً إلى الصومال، تعاني الآن انعدام أمن مزمناً. فهناك نزاع مسلح في الكاميرون، وجمهورية أفريقيا الوسطى، وشمال إثيوبيا، ومالي، وشمال نيجيريا، والصومال، وجنوب السودان. وهناك، إضافة إلى ذلك، حالات من الصراع العنيف المحلي في أنحاء كثيرة من منطقة الساحل، في منازعات لا تنطوي على محاولة جماعة متمردة الاستيلاء على سلطة الدولة. تؤدي هذه الحالات إلى حالة متواتنة من انعدام الأمن. وفي آذار/مارس 2017، ركز مجلس الأمن الدولي الاهتمام والسياسات الدولية على منطقة بحيرة تشاد عقب زيارة المنطقة في بداية السنة. وكان قرار مجلس الأمن بال نتيجة جديراً باللاحظة لاعترافه بدور تغير المناخ إلى جانب عوامل أخرى في تفاقم انعدام الأمن البشري⁽⁸⁷⁾. غير أن التقرير اللاحق عن المنطقة الذي كلف الأمين العام للأمم المتحدة بوضعه لم يُشر إلى تغير المناخ بوصفه مسألة ذات صلة⁽⁸⁸⁾. ويتبين من ذلك أنه لا يزال من الصعب إدخال المناخ والعوامل البيئية الأخرى في مناقشات السياسات والإجراءات المتعلقة بالأمن وانعدام الأمن. ومع ذلك، فإن مجموعة متزايدة من الأبحاث تُبرز أدلة على تأثير تغير المناخ في إحداث عدم استقرار اجتماعي وسياسي، من طريق المتغيرات المتداخلة لانعدام الأمن الغذائي والمائي إلى حد كبير⁽⁸⁹⁾.

ومثلاً يتفاعل تغير المناخ مع عوامل أخرى - كانعدام المساواة الاجتماعية والاقتصادية وعدم فعالية الحكم أو عدم تحمله المسؤولية أو فساده - لتهيئة الأوضاع للنزاع العنيف، فإنه يتفاعل مع العنف لإنتاج مزيد من الآثار المدمرة. وبعد فترة طويلة شهد فيها الجوع في العالم تراجعاً مطرداً، فهو عاود الارتفاع مدفوعاً بتغير المناخ والنزاع. ويعاني اليوم 815 مليون شخص من جوع مزمن، أي نحو 11 بالمئة من سكان العالم⁽⁹⁰⁾. وتتأثر بعض المناطق الأشد تضرراً من انعدام الأمن الغذائي وسوء التغذية تأثراً حاداً بالنزاع وتغير المناخ. وقد ضربت المجاعة أجزاء من جنوب السودان عدة أشهر في أوائل عام 2017. وفي حين دعت الأمم المتحدة إلى زيادة عاجلة في المساعدات الإنسانية هناك، فقد وأشارت إلى أن شمال شرق نيجيريا، والصومال واليمن - وكلها مناطق متأثرة بالنزاع - معرضة لخطر المجاعة⁽⁹¹⁾.

UN Security Council Resolution 2349, 31 March 2017.

(87)

عن النزاع في منطقة بحيرة تشاد، انظر أيضاً القسم VI من الفصل الثاني في هذا الكتاب.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the Situation in the Lake Chad Basin Region, S/2017/764, 7 September 2017.

J. Vivekananda [et al.], *Action on Climate and Security Risks: Review of Progress 2017* (The Hague: Clingendael, 2017).

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), *The State of Food Security and Nutrition in the World 2017: Building Resilience for Peace and Food Security* (Rome: FAO, 2017), p. 2.

«Famine «Largest Humanitarian Crisis in History of UN»,» Al Jazeera, 11 March 2017.

(91)

إن تبعات تغير المناخ على الاستقرار الاجتماعي والسياسي، من طريق آثاره المترتبة على الأمن الغذائي، ليست مجرد أمور تثير القلق في المناطق التي تشهد الآثار المباشرة لتغير المناخ. فالأمن الغذائي العالمي يتوقف بشكل متزايد على التجارة الدولية. وإنتاج الحبوب شديد التركيز. فمعظم القمح وفول الصويا والذرة يُزرع في ثلاث مناطق هي: الغرب الأوسط الأمريكي، ومنطقة البحر الأسود والبرازيل⁽⁹²⁾. وتتضاعف المخاطر السياسية عندما تكون أسعار الغذاء متقلبة⁽⁹³⁾. على سبيل المثال، أدى ارتفاع أسعار الغذاء في مصر عام 2008 إلى أعمال شغب، وفي أوائل عام 2011 إلى التعبئة الشعبية التي أطاحت الرئيس حسني مبارك⁽⁹⁴⁾. كما توجد مخاطر أخرى في نقاط اختناق التجارة – الأماكن الحرجية على طرق النقل التي يمرّ عبرها مقدار هائل من التجارة. وثمة أربع عشرة نقطة من هذه النقاط ذات أهمية حاسمة للأمن الغذائي العالمي، وقد وجدت دراسة في عام 2017 أن تغير المناخ يزيد مخاطر اضطرابها: يسبب التكرر المتزايد لحالات الطقس الشديدة إغلاقاً متكرراً لنقاط الاختناق ويضر بالبنية التحتية المادية، بينما يشكل ارتفاع مستويات البحر خطراً على عمليات الموانئ⁽⁹⁵⁾. ويهدد الصراع وإنعدام الأمن أيضاً المرور السلس للتجارة عبر نقاط الاختناق الأربع عشرة ذات الأهمية الحاسمة. باختصار، إن قضية الأمن الغذائي وعلاقتها بتغير المناخ والتزاع، من ناحية، والأمن الإنساني والاستقرار السياسي، من ناحية أخرى، مسألة تثير قلقاً عالمياً ولا تقتصر على الدول الفقيرة، أو التي تتأثر تأثيراً مباشراً وحاداً بتغير مناخ، أو الغارقة في النزاعات العنيفة.

IV الاحتمالات الخاصة بالسياسات الدولية

في بداية عام 2017، تولت شخصياتان جديدين تأمين أدواراً رئيسة على المسرح العالمي: دونالد ترامب رئيساً للولايات المتحدة وأنطونيو غوتيريس أميناً عاماً للأمم المتحدة. وما من شك في أن الأول لديه القوة العملية الأعظم، والمسرح الأوسع الذي يمكن اعتلاوه عليها والمكانة العالمية الأرفع. وقد عبرت البيانات التي أدلّى بها ترامب بوصفه مرشحاً للرئاسة (بل حتى قبل ذلك) عن شكوك عميقة وثابتة في الأمم المتحدة وفي أهمية المؤسسات الدولية للولايات المتحدة⁽⁹⁶⁾. كما

R. Bailey and L. Wellesley, *Chokepoints and Vulnerabilities in Global Food Trade* (London: Chatham (92) House, 2017), p. v.

L. Rüttinger [et al.], *A New Climate for Peace: Taking Action on Climate and Fragility Risks* (Berlin: (93) Adelphi 2015), pp. 42–47.

C. S. Hendrix and S. Haggard, «Global Food Prices, Regime Type, and Urban Unrest in the Developing World,» *Journal of Peace Research*, vol. 52, no. 2 (March 2015), pp. 143–57, and Potsdam Institute for Climate Impact Research and Climate Analytics, *Turn Down the Heat: Confronting the New Climate Change Normal* (Washington, DC: World Bank, 2014), pp. 144–147.

Bailey and Wellesley, *Chokepoints and Vulnerabilities in Global Food Trade*, p. vi. (95)

S. Begley, «Read Donald Trump's Speech to AIPAC,» *Time*, 21 March 2016, and H. Alexander, «Donald Trump and the United Nations: A Fight Waiting to Happen?» *Daily Telegraph*, 19/1/2017.

أكّد خطاب تنصيبيه ضمّناً على هذا التشكيك، بتكرار حديثه عن «أمريكا أولاً»⁽⁹⁷⁾. ويبدو أنه عبر عن ذلك عملياً عندما أعلن عن نيته سحب الولايات المتحدة من اتفاق باريس بشأن تغيير المناخ⁽⁹⁸⁾.

انتخب غوتيريس أميناً عاماً تاسعاً للأمم المتحدة، بعد أن ترشح بموجب برنامج يمنع منع النزاع العنيف أولوية مركزية في رؤيته السياسية⁽⁹⁹⁾. وكما أوضح مضمون هذه المقدمة (والفصول الأخرى في هذا المجلد)، فإن ذلك ليس الاتجاه الذي يسلكه العالم مؤخراً. ومن الواضح أن مهمة المنع ذات حجم كبير ومعقدة، وبالتالي تبرز الحاجة إليها أيضاً. مع ذلك، ورغم التحدّيات الواضحة الكثيرة التي تتعرّض لها عملي النظام الدولي بسلامة لإدارة النزاعات وتعزيز الأمن البشري، فإن هناك دعماً دولياً واسع النطاق للقيام بهذا المسعى. وقد بقي اتفاق باريس بالرغم من التزام الرئيس ترامب بالانسحاب منه بأسرع ما يمكن، إذ ظلت كل بلدان العالم الأخرى متّزمة بموجبات ذلك الاتفاق⁽¹⁰⁰⁾. وفي الوقت نفسه، تظل خطة 2030 وأهداف التنمية المستدامة الأهداف التي تحفر جهود التنمية العالمية. وهي تعبر عن تصميم العالم على تخليص العالم من الفقر المدقع وتحقيق عالم أفضل من اليوم وأكثر سلاماً وأكثر إنصافاً واستدامة بحلول عام 2030⁽¹⁰¹⁾.

ثمة اعتراف متزايد بأن اتساع الفجوة بين الأغنياء والفقراً داخل البلدان وفيما بينها يضعف الديمقراطية ويشكّل عاملًا دافعاً محتملاً للنزاع⁽¹⁰²⁾. ووفقاً لدراسة واحدة في عام 2017، تستند إلى مجموعة جديدة وشاملة من مؤشرات عدم المساواة على مستوى العالم، ازداد بين عامي 1980 و2016 مجموع ثروات أغنى 1 بالمائة من سكان العالم بمقدار ضعفي مجموع ثروات أفقر 50 بالمائة⁽¹⁰³⁾. وحدّر واضعو التقرير من أن عدم المساواة ارتفع إلى «مستويات قصوى» في بعض

White House, «The Inaugural Address: Remarks of President Donald J. Trump—as Prepared for (97) Delivery,» 20 January 2017.

M. D. Shear, «Trump Will Withdraw US from Paris Climate Agreement,» *New York Times*, 1/6/2017, (98) and V. Volcovici, «US Submits Formal Notice of Withdrawal from Paris Climate Pact,» Reuters, 4 August 2017. A. Guterres, «Challenges and Opportunities for the United Nations,» Vision Statement Circulated by the (99) president of the UN General Assembly, 4 April 2016.

(100) كل الدول التي تستطيع الانضمام إلى اتفاق باريس وقته أو صدّقت عليه، أو خلفت عليه. وأقرب وقت ممكن يستطيع الطرف في الاتفاق أن يقدم إخطاراً بالانسحاب هو 3 سنوات بعد نفاذها. وبما أن الاتفاق أصبح نافذاً بالنسبة للولايات المتحدة في 4 تشرين الثاني /نوفمبر 2016، فليس في وسعها تقديم الإخطار قبل 4 تشرين الثاني /نوفمبر 2019، ويصبح نافذاً بعد سنة من تقديمها. اتفاق باريس، المادة 28 (1).

(101) عن أهداف التنمية المستدامة المدرجة في قرار الأمم المتحدة رقم 1/70، انظر: S. Jang and G. Milante, «De-velopment in Dangerous Places,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 345–363.

(102) انظر مثلاً: World Bank Group and United Nations, *Pathways for Peace: Inclusive Approaches to Preventing Violent Conflict—Main Messages and Emerging Policy Directions*, and African Development Bank, *African Development Report 2015—Growth, Poverty and Inequality Nexus, Overcoming Barriers to Sustainable Development* (Abijan: African Development Bank Group, 2016). SDG 10 is to «reduce inequality within and among countries».

Jang and Milante, *Ibid.*

F. Alvaredo [et al.], *World Inequality Report 2018* (World Inequality Lab, December 2017).

انظر أيضاً:

(103)

البلدان - بما في ذلك البرازيل والهند وروسيا والولايات المتحدة - وبلغ مستويات حادة جداً في أفريقيا جنوب الصحراء والشرق الأوسط. لذلك فإن ربط أهداف التنمية وبناء السلام، كما هي الحال في أهداف التنمية المستدامة - وبخاصة الهدف 16 من أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بتحقيق السلام والعدالة ببناء مؤسسات قوية - يحظى بأهمية كبيرة في آفاق الأمن العالمي.

من السابق لأوانه أن نتمكن من التوصل إلى استنتاجات بشأن التأثير الذي يمكن أن يحدثه الرئيس الأمريكي، أو الأمين العام للأمم المتحدة، على مدى سنوات ولايتهما وحجمه. إلى جانب ذلك، هناك أطراف فاعلة أخرى يتزايد نفوذها في السياسة العالمية بينما يستمر تغير أنماط وдинاميات القوة الدولية. وتستكون أفعالهم ونفوذهم وفضائلهم جزءاً من مزيج العوامل التي تحدد إن كان سيفي العالم أكثر أو أقل سلاماً في السنوات المقبلة، ويخصص مزيداً أو قليلاً من الموارد لاستعدادات العسكرية، ويتحرك أكثر أو أقل في اتجاه تزويق السلاح. وسيكون للإصدارات اللاحقة من كتاب سيرري السنوي المزيد مما تقوله في هذا المجال.

القسم الأول

النزاعات المسلحة وإدارة النزاعات، 2017

الفصل الثاني

النزاعات المسلحة وعمليات السلام

إيان ديفيس

عرض عام

شهد عام 2017 نزاعات محتدمة في 22 دولة على الأقل، وانخرطت في كثير منها مجموعات مسلحة متعددة من غير الدول وجهات فاعلة خارجية. وبالمثل، شهدت عمليات سلام معقدة ومتنوعة الجوانب، لكن لم يشهد عام 2017 غير قليل من الأمثلة البارزة على تدخلات بناء سلام ناجحة في النزاعات المسلحة الرئيسة التي ناقشها في هذا الفصل. وقد تحمل السكان المدنيون جلّ الخسائر البشرية الناجمة عنها.

زاد معدل وفيات المدنيين الناجمة عن أسلحة متفجرة في الشهور الأحد عشر الأولى من عام 2017 بنسبة 42 بالمئة على نظيره في عام 2016، مسجلاً مقتل أكثر من 15000 شخص، سقط معظمهم في المدن. وزاد عدد المشردين قسراً على مستوى العالم على 65 مليون شخص في بداية عام 2017. والظاهر أنّ هذه الأرقام القياسية استمررت طوال العام، ولا سيما بسبب أزمة تشدّد جديدة في ميانمار، وأزمات تشدّد مطولة في أماكن أخرى كأفغانستان وجمهورية الكونغو الديمقراطية والصومال وجنوب السودان وسوريا واليمن. وأسهمت النزاعات المسلحة أيضاً في تفاقم عدم الأمن الغذائي في عام 2017، بحيث وصلت مستويات انعدام الأمن الغذائي إلى درجة الأزمة أو حالة الطوارئ في أوساط ربع السكان على الأقل في سبع دول، هي اليمن وجنوب السودان وسوريا ولبنان وجمهورية الكونغو الديمقراطية وأفغانستان والصومال.

ظهرت علامات إيجابية في الأمريكية على أنّ عملية السلام الجارية في كولومبيا قد تُنهي عما قريب النزاع المسلح الوحيد الدائر في نصف الكرة الغربي (انظر القسم II). لكن بقيت مستويات

العنف السياسي والإجرامي مرتفعة في دول كثيرة في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية (وهذا يشمل السلفادور والمكسيك والباراغواي). في الواقع، تعتبر مدن الولايات المتحدة من أخطر مدن العالم، وهناك أزمة تشرد قسري متفاقمة.

انخرطت خمس دول في آسيا وأوقيانيا في نزاعات مسلحة محتدمة في عام 2017، وهي أفغانستان والهند وميانمار وباكستان والفيليبين (انظر القسم III). في ميانمار، امتدت تأثيرات التشرد القسري للروهينغا إلى بنغلادش، بينما ارتكتب قوات الأمن الحكومية أعمال عنف واسعة النطاق من دون أي عقاب في أماكن أخرى كالفيليبين. وأصبح تنظيم الدولة الإسلامية تهديداً متزايناً في أفغانستان والفيليبين، بينما بقيت مناطق أخرى في آسيا وأوقيانيا متأثرة بعدم الاستقرار الناجم عن طائفة من القضايا. نشير على الخصوص إلى اشتداد التوترات في شمال شرق آسيا، بسبب برنامج الأسلحة النووية وبرنامج القذائف الباليستية في كوريا الشمالية أساساً. لكن هناك أمارة إيجابية وهي أنَّ عمليات السلام الجارية في نيبال وسريلانكا أسهمت في زيادة الاستقرار في تلك الدولتين.

شهدت أوروبا نزاعين مسلحين محتدمين في عام 2017: في ناغورنو كاراباخ (وشاركت فيه أرمينيا وأذربيجان)، وفي أوكرانيا (انظر القسم IV). وفي الوقت عينه، بدا أنَّ نزاعات معلقة في قبرص وجورجيا (أبخازيا وأوسيتيا الجنوبية) ومولدوفا (ترانز - دنيستر) وكوسوفو مستعصية أبداً، وإن لم تكن محتدمة. وفي الخلفية، ظلت التوترات شديدة بين روسيا وأعضاء حلف الناتو والغرب بوجه عام، وسرت مزاعم حول تدخل روسي في السياسات المحلية الغربية. وبقيت الأولوية لدى الدول الأوروبية لمحاربة الإرهاب أيضاً.

شهدت منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا سبعة نزاعات مسلحة محتدمة في عام 2017: في مصر، والعراق، و«إسرائيل» وفلسطين [أي الأرض المحتلة عام 1967]، وليبيا، وسوريا، وتركيا واليمن (انظر القسم VII). هناك تداخل بين العديد من هذه النزاعات التي تنخرط فيها قوى إقليمية دولية، إضافة إلى جهات فاعلة كثيرة متفرعة عن دول. تضمن التطورات الإقليمية الرئيسة استمرار تداعيات الربيع العربي؛ والمنافسة الإقليمية بين إيران والسعودية؛ وخسارة تنظيم الدولة الإسلامية كثيراً من الأراضي التي سبق أن سيطر عليها. وتنتظر العراق مهام مضنية لإعادة إعمار المناطق التي كانت تحت سيطرة تنظيم الدولة الإسلامية - ولا سيما في مدينة الموصل التي شهدت دماراً واسع النطاق - وتحقيق مصالحة سياسية حقيقة بين المجتمعات الكردية والمجتمعات العربية السنوية والشيعية وداخل كلٍ من هذه المجتمعات. وتدور رحى حرب معقدة في سوريا تشارك فيها قوى إقليمية دولية، وقد أدت إلى تشرد نصف السكان - أكثر من 5.4 مليون لاجئ وأكثر من 6.1 مليون مشرد داخلياً - وخلفت 6.5 مليون شخص في حالة عدم أمن غذائي حاد و4 ملايين شخص آخرين مهددين بالمصير نفسه. ولم تتحقق محادثات السلام بوساطة الأمم المتحدة، ولا مفاوضات أستانانا

الموازية، تقدماً كبيراً. وفي اليمن، واصل التحالف الذي تقوده السعودية حصاره الجزئي للأراضي التي يسيطر عليها الحوثيون، وكان لذلك تداعيات إنسانية مدمرة: يواجه 17 مليون على الأقل، أو 60 بالمئة من السكان عدم أمن غذائي حاداً.

شهدت أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى سبعة نزاعات محتدمة: في جمهورية أفريقيا الوسطى، وجمهورية الكونغو الديمقراطية، وإثيوبيا، ومالي، ونيجيريا، والصومال، وجنوب السودان (انظر VI). إضافة إلى ذلك، شهدت دول أخرى نزاعاتٍ وتوتراتٍ أعقبت حرباً أو كانت بؤراً ساخنة لنزاعات مسلحة محتملة، منها بوروندي، والكامeroon، وغامبيا، وكينيا، وليسوتو، والسودان، وزيمبابوي. يمكن ملاحظة تطورين واسعين في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى: الأول تدخل نزاعات كثيرة عبر الدول والمناطق بسبب أنشطة عبر الحدود الوطنية لجماعات إسلامية عنيفة، وجماعات مسلحة أخرى وشبكات إجرامية. وفي العديد من الدول، ولا سيما تلك الواقعة في منطقتي الساحل وبحيرة تشاد، هناك صلة بين هذه النزاعات المتداخلة والفقر المدقع، وعدم الاستقرار وهشاشة الاقتصاد، وضعف القدرة. والثاني هو تنامي تدويل أنشطة مكافحة الإرهاب في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، بقيادة جهتين فاعلتين من الدول - فرنسا والولايات المتحدة.

I تبع النزاعات المسلحة وعمليات السلام في عام 2017

إيان ديفيس

بعض الزيول الرئيسية للنزاعات المسلحة في عام 2017

تحضر النزاعات المسلحة الحديثة في المناطق العمرانية وتؤثر في المدنيين: ذكرت منظمة مكافحة العنف المسلح أنَّ 15399 مدنياً على الأقل قُتلوا من جراء أسلحة متفجرة في الشهور الأحد عشر الأولى من عام 2017، وأنَّ أغلبية الضحايا سقطوا في المدن، بزيادة نسبتها 42 بالمئة مقارنة بعام 2016⁽¹⁾. إحدى النواحي الجوهرية والجديدة لتلك البيانات أنَّ الغارات الجوية (وبالتالي الدول) كانت مسؤولة عن أكثر من 50 بالمئة من الوفيات الناجمة عن أسلحة متفجرة، وذلك لأول مرة منذ تسجيل هذه البيانات⁽²⁾. إنَّ استخدام أسلحة متفجرة في مناطق آهلة بالمدنيين - ولا سيما الأسلحة المتفجرة ذات الشعاع التدميري الكبير أو ذات نظم الإيصال غير الدقيقة أو ذات القدرة على إيصال ذخائر متعددة إلى منطقة واسعة - مصدر قلق متزايد وجزء من الجهود الإنسانية الجارية لتحديد الأسلحة⁽³⁾. وبقي إحصاء إصابات المدنيين في النزاعات محل خلاف في عام 2017، إذ إنَّ التقديرات الرسمية أدنى في الغالب من الأعداد الحقيقة للإصابات⁽⁴⁾.

Organization for Economic Cooperation and Development (OECD), *States of Fragility 2016: (1) Understanding Violence* (Paris: OECD, 2016); I. Anthony, «International Humanitarian Law: ICRC Guidance and its Application in Urban Warfare,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 545–553; International Committee of the Red Cross, «War in Cities,» [n.d.], and Action on Armed Violence, «First 11 Months of 2017 Sees 42% Increase in Civilian Deaths from Explosive Weapons Compared to 2016,» 8 January 2018.

Action on Armed Violence, *Ibid.*

(2)

(3) انظر الفصل التاسع، القسم I، في هذا الكتاب.

A. Giger, «Casualty Recording in Armed Conflict: Methods and Normative Issues,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 247–261.

A. Khan and A. Gopal, «The Uncounted,» *New York Times Magazine* (16 November 2017), and P. Cockburn, «There's No Such Thing as Precise Air Strikes in Modern Warfare—Just Look at the Civilian Casualties in Iraq and Syria,» *The Independent*, 1/12/2017.

تُركب أعمال عنف جنسي على نطاق واسع في الحرب، وهي في حالة النساء امتداد للعنف الذي يواجهنه في غير أوضاع النزاع المسلح. وذكر تقرير للأمين العام للأمم المتحدة في عام 2017 أن زيادة الأعمال المتطرفة العنفية والشبكات الإجرامية الهجينة والتزوح الجماعي وثقافات الإفلات من العقاب عوامل خطر حرجة تُسهم في العنف الجنسي المرتبط بالنزاع⁽⁵⁾. وقد مثلت إدانة 12 عضواً في ميليشيا بجرائم عنف جنسي في جمهورية الكونغو الديمقراطية في عام 2017 معلماً تاريخياً محتملاً في مكافحة الإفلات من العقاب في جرائم من هذا النوع (انظر القسم VI).

النزاع المسلح سبب رئيس لانعدام الأمن الغذائي والتشرد، كون المدنيين مرغمين على الفرار من العنف والاضطهاد⁽⁶⁾. بلغ عدد المشردين قسراً 65.6 مليون شخص على نطاق العالم في عام 2016، والظاهر أن هذه الأرقام القياسية استمررت في عام 2017⁽⁷⁾. وحصلت أزمة تشرد جديدة عندما فرَّ 580000 لاجئ من طائفة الروهينغا من العنف في ميانمار (انظر القسم III)، بينما استمررت أزمات التشرد المطلولة في مناطق أخرى كثيرة، منها أفغانستان وجمهورية الكونغو الديمقراطية والصومال وجنوب السودان وسوريا واليمن. وعبر كثير من المشردين الحدود الدولية طلباً للحماية والمساعدة كلاجئين، مع أنَّ أغلبيتهم شرَّدوا في أوطانهم⁽⁸⁾.

أخيراً، أسهمت النزاعات المسلحة في زيادة عدم الأمن الغذائي في عام 2017، حين وصلت مستويات انعدام الأمن الغذائي في سبع دول إلى درجة الأزمة أو حالة الطوارئ في أواسط ربيع السكان على الأقل. وفي اليمن، واجه 60 بالمئة من السكان (17 مليون نسمة) انعدام أمن غذائي حاداً، بينما بلغت النسبة 45 بالمئة (4.8 مليون نسمة) في جنوب السودان. الدول الأخرى التي احتلت مراتب مرتفعة على صعيد أعلى النسب السكانية التي تعاني انعدام الأمن الغذائي هي سوريا ولبنان وجمهورية أفريقيا الوسطى وأفغانستان والصومال⁽⁹⁾.

= خلص خان وغوبال إلى أنَّ خمس وقتيات المدنيين ناجمة عن غارات جوية، وهو معدل يزيد بمقدار 31 ضعفاً على ما اعترف به تحالف سلاح الجو الذي تقوده الولايات المتحدة في العراق.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on Conflict-Related Sexual Violence, (5) S/2017/249, 15 Apr. 2017.

L. Grip, «Coping with Crises: Forced Displacement in Fragile Contexts,» in: *SIPRI Yearbook 2017*. (6) انظر pp. 253–83

UN High Commissioner for Refugees (UNHCR), *Global Trends: Forced Displacement in 2016* (Geneva: UNHCR, 2017). (7) ترجع أحدث الأرقام المتاحة إلى عام 2016. انظر:

(8) المصدر نفسه.

Food and Agriculture Organization of the UN (FAO) and Word Food Programme (WFP), Monitoring (9) Food Security in Countries with Conflict Situations, Report for the UN Security Council, issue no. 3 (FAO/WFP: [Rome], Jan. 2018)

لمعرفة العلاقة بين النزاع وانعدام الأمن الغذائي، انظر: International Fund for Agricultural Development (IFAD), UN Children's Fund (UNICEF), World Food Programme (WFP) and World Health Organization (WHO), *The State of Food Security and Nutrition in the World 2017: Building Resilience for Peace and Food Security* (Rome: FAO, 2017).

تعريف النزاع المسلح

يتوقف تحديد وجود «نزاع مسلح» في إطار القانون الدولي على ما إذا كان النزاع المسلح بين دولتين أو أكثر (نزاع مسلح بين الدول) أو بين دولة وواحدة أو أكثر من الجماعات المسلحة المنظمة من غير الدول (نزاع مسلح غير دولي أو داخل الدول). حدد برنامج أوبسالا لبيانات النزاعات (UCDP) 280 نزاعاً مسلحاً منفصلاً بين عامي 1946 و2016⁽¹⁰⁾. وبناء على بيانات البرنامج، طرأ زيادة كبيرة في النزاعات المسلحة في الأعوام 2014 - 2016 (47 نزاعاً في السنة في المتوسط) مقارنة بأيّ حقبة ممتدة ثلث سنوات في الأعوام 2007 - 2013 (35 نزاعاً في السنة في المتوسط)؛ علماً بأنّ أغلبية هذه النزاعات اندلعت داخل دول⁽¹¹⁾. وإذا كانت النزاعات بين الدول أكثر صور النزاع المسلح شيوعاً اليوم، فإنّ العتبة التي تميّز أوضاع العنف أو التوترات السياسية الداخلية عن أوضاع نزاع مسلح بين الدول قضية سياسية وقانونية جوهريّة، ولا سيّما أنها الدافع لتطبيق القانون الإنساني⁽¹²⁾.

هناك معياران رئيسان يُحدّدان عموماً إن كان يوجد نزاع مسلح بين دول بموجب القانون الدولي: شدّة العنف وحدّ أدني لتنظيم الضالعين فيه (وجود هيكلية قيادة لدى الجماعات من غير الدول). ويرى سليفابين فيتي، وهو مستشار قانوني للجنة الدولية للصليب الأحمر، أنّ وصف هذين المكوّنين بعبارات مجرّدة متعدّر، وأنّه يلزم تقييمهما تبعاً لكلّ حالة بقياس مجموعة من البيانات الإرشادية، كأمد النزاع، وتواتر أعمال العنف والعمليات العسكرية، وطبيعة الأسلحة المستخدمة، وتشرّد مدنيين، وسيطرة قوى معارضة على مناطق وعدد الضحايا (قتلى، جرحى، مشردون... إلخ)⁽¹³⁾.

إضافة إلى ما تقدّم، للنزاعات المسلحة بين الدول أبعاد دولية كبيرة غالباً مع خطر الامتداد إلى دول المجاورة. لذلك، صارت نزاعات مسلحة كثيرة بين الدول «مدوّلة»، بمعنى أنها تشمل جنوداً أو مجموعات مسلحة أو صورة أخرى لتدخل عسكري الطابع (কقل الأسلحة والتدريب) من جانب دول أخرى (أو مجموعات مسلحة أو جهات خاصة في دول المجاورة) لصالح واحد أو أكثر من الأطراف المتحاربة. وفي عام 2016، صنّف برنامج أوبسالا نحو ثلث النزاعات المسلحة الـ 49 بأنّها مدوّلة⁽¹⁴⁾.

M. Sollenberg and E. Melander, «Patterns of Organized Violence, 2007–2016,» in: *SIPRI Yearbook* (10) 2017, pp. 25–46.

(11) المصدر نفسه.

F. Bouchet-Saulnier, *Medecins Sans Frontieres: The Practical Guide to Humanitarian Law*, (12) انظر مثلاً: 3rd ed. (Lanham, MD: Rowman and Littlefield, 2013), «Non-International Armed Conflict», and J. Odermatt, «Between Law and Reality: «New Wars» and Internationalised Armed Conflict,» *Amsterdam Law Forum*, vol. 5, no. 3 (Summer 2013), pp. 19–32.

S. Vité, «Typology of Armed Conflicts in International Humanitarian Law: Legal Concepts and Actual (13) Situations,» *International Review of the Red Cross*, vol. 91, no. 873 (March 2009).

Sollenberg and Melander, «Patterns of Organized Violence, 2007–2016».

(14)

باختصار، تزايد التزاعات المسلحة تعقilda مع انخراط جهات فاعلة متعددة الوجوه فيها على عدة مستويات ولغايات متنوعة. يمثل هذا التعقيد تحدياً كبيراً للتصنيف التصوري القانوني للتزاير المسلح، إضافة إلى التفكير في حل التزاير (عبر عمليات سلام) وتلافيه⁽¹⁵⁾. يتعامل هذا الفصل مع التزاعات المسلحة الموصوفة في قاعدة بيانات برنامج أوبسالا كنقطة انطلاق، ثم يوسع النطاق قليلاً ليشمل حالات مواجهة وعنف إجرامي، وكلاهما نذر لعنف مسلح أو نتيجة له أحياناً. واختبرت أمثلة رئيسة للمناقشة بناءً على مزيج من المؤلفات ذات الصلة، وتقارير، ووسائل إعلام وبيانات مرتبطة بالتزاعات في عام 2017⁽¹⁶⁾.

عمليات السلام وانتكاسة السلام

ربما تشمل عمليات السلام مجموعة واسعة من الأنشطة - بدءاً بالتوصل إلى وقف لإطلاق النار عبر مفاوضات، ومروراً بتوقيع اتفاقيات سلام، وانتهاءً بشرعنة سلاح المحاربين السابقين وتسریعهم وإعادة تأهيلهم وبناء الدولة - للتوصل إلى تسوية دائمة بالتفاوض بين الأطراف المتحاربة أو المتنازعة⁽¹⁷⁾. كما أنَّ عمليات سلام متعددة الأطراف، بما في ذلك العمليات المكلفة من الأمم المتحدة، ربما تكون جزءاً من عملية سلام أيضاً⁽¹⁸⁾.

عمليات السلام واحدة من جملة أدوات تستخدمها جهات فاعلة داخل المجتمعات وبينها، وجماعات مسلحة من غير الدول، ودول والمجتمع الدولي لتحقيق السلام⁽¹⁹⁾. لكن ليس كل عمليات السلام تؤدي إلى سلام مستدام، فالعديد من هذه العمليات لم يتم غير سلام مؤقت أو وقف للأعمال العدائية، بينما تؤدي تسوية سياسية غير حاسمة أو إخفاق في معالجة الأسباب الرئيسية للتزاير أو فلتان أمني وتوتر مستمر إلى استئناف التزاير المسلح آخر الأمر⁽²⁰⁾. وفي أيرلندا الشمالية مثلاً، ضمت عملية السلام وسائل متدرجة رئيسة كثيرة، منها إعلان داونينغ ستريت (1993)

(15) يرد وصف لهذا التعقيد في: United Nations and World Bank, *Pathways for Peace: Inclusive Approaches to Preventing Violent Conflict* (Washington, DC: World Bank, 2018)

(16) UCDP Georeferenced Event Dataset (GED).

(17) اتفاقية السلام تسوية سياسية غایتها إدارة أخطار العنف والتوصل إلى استقرار في صورة ما. انظر: United Nations and World Bank, *Pathways for Peace: Inclusive Approaches to Preventing Violent Conflict*.

(18) للوصول إلى قاعدة بيانات لمستندات يمكن اعتبارها في الإطار الواسع بأنها اتفاقيات سلام، انظر الموقع الإلكتروني للأمم المتحدة صانعة السلام (United Nations Peacemaker).

(19) لمعرفة المزيد عن عمليات السلام، انظر الفصل الثالث في هذا الكتاب.

(20) للاطلاع على تفسيرات متنوعة لكلمة «سلام»، إضافة إلى أدوات تحقيق السلام الأخرى، انظر: المصدر نفسه، و، «Sustaining Peace and Sustainable Development in Dangerous Places,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 211-252.

C. Bell [et al.], *Navigating Inclusion in Peace Settlements: Human Rights, and the Creation of the Common Good* (London: British Academy, 2017), and C. Bell and J. Pospisil, «Negotiating Inclusion in Transitions from Conflict: The Formalised Political Unsettlement,» *Journal of International Development*, vol. 29, no. 5 (July 2017).

وقف لإطلاق النار من جانب الجيش الجمهوري الأيرلندي (1994)، إلى أن أفضى اتفاق الجمعة العظيمة أخيراً إلى سلام (1998) - مع أنه انقضى عقدان ولا يزال الوضع متراجعاً (انظر القسم IV). وبالمثل، جلبت اتفاقية السلام في كولومبيا في عام 2016 منافع كثيرة قصيرة الأجل، لكن تبقى هناك تحديات كبيرة (انظر القسم II).

منذ أواسط تسعينيات القرن الماضي، معظم النزاعات المسلحة عبارة عن نزاعات قديمة تجددت وليس نزاعات جديدة، ومن أصل 216 اتفاقية سلام موقعة في الأعوام 1975 - 2011، تلا 91 اتفاقية تجدد العنف في غضون خمس سنوات⁽²¹⁾. ومع ذلك، يشير ما تقدم إلى أنه إذا كان السلام صعباً، وعمليات السلام معقدة ومتشعبة الجوانب، فإن الاتفاقيات التي نجحت في إنهاء نزاعات مسلحة أكثر من تلك التي أخفقت في ذلك. سنسرد في الأقسام التالية الاتجاهات والحوادث التي حصلت في عام 2017 وأثرت في كل النزاعات المسلحة وفي عمليات السلام الرئيسة الملازمة لتلك النزاعات. ونناوش أيضاً أمثلة على عنف متذمّن الشدة بين الدول (أي العنف الذي يمكن أن يتذرّن عن العتبة القانونية لنزاع مسلح بين الدول)، لكن في سياق العنف السياسي في أمريكا الجنوبية أساساً (القسم II)⁽²²⁾.

لتكون «الصورة الأكبر» - كتحديد إن كانت اتجاهات النزاعات المسلحة أدت إلى «انتكاسة سلام» في السنتين الأخيرتين - ينبغي أن تُقرأ التطورات التي ستناقشها في الأقسام التالية بالتزامن مع بعض مجموعات البيانات عن العنف والنزع بصورهما المتعددة، بما في ذلك مشروع موقع النزاع المسلح وبيانات الحوادث (ACLED)، وقاعدة بيانات الإرهاب في العالم (GTD) ومجموعة البيانات الجغرافية للإسناد (GED) لبرنامِج أويسالا⁽²³⁾.

S. Höglbladh, «Peace Agreements 1975–2011: Updating the UCDP Peace Agreement Dataset,» in: T. (21) Pettersson and L. Themnér, eds., *States in Armed Conflict 2011*, Department of Peace and Conflict Research Report; 99 (Uppsala: Uppsala University, 2012), pp. 39–56; and S. von Einsiedel [et al.], *Civil War Trends and the Changing Nature of Armed Conflict*, UN University Centre for Policy Research, Occasional Paper; no. 10 (Tokyo: UN University, 2017)

(22) يُستكمل الفصل بسلسل زمني للحوادث في الملحق (ج) في هذا الكتاب.

(23) لتحديد إن كانت اتجاهات النزاع المسلح تشير إلى انتكاسة سلام في السنتين الأخيرتين، انظر E. Melander and I. Svensson, «A Reversal of Peace? The Role of Foreign Involvement in Armed Conflict: A Case Study on East Asia,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 220–235.

للأطلاع على عرض عام للتقدم الأخير في جمع وإتاحة بيانات عن النزاعات المسلحة، انظر: M. Brzoska, «Progress: in the Collection of Quantitative Data on Collective Violence,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 191–200.

II النزاع المسلح في الأمريكتين

مارينا كاباريني
 وخوسيه ألفارادو كوبار

شهدت الأمريكتات نزاعاً مسلحاً محتدماً واحداً في عام 2017، وتحديداً في كولومبيا بين الحكومة الكولومبية وجماعات فدائية متعددة. ظهرت علامات إيجابية على أن عملية السلام الجارية قد تنهي عما قريب، على مشكلاتها الكثيرة، أطول نزاع مسلح في نصف الكرة الجنوبي. لكن مستوى العنف السياسي والإجرامي كان مرتفعاً في دول كثيرة في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية إلى حد أنها ترقى إلى نزاعات مسلحة «تقليدية»، وإن لم يكن تعريفها كذلك ممكناً بالضرورة. نتج من الجهود العسكرية الطابع لمكافحة العصابات الإجرامية الضالعة في تهريب المخدرات - جهود مدرومة غالباً بمساعدة عسكرية وأمنية أمريكية - زيادة معدلات جرائم القتل. وهذا ما جعل مدن الأمريكتات من أخطر المدن في العالم. يضاف إلى ما تقدم فساد سياسي متوهّن، ونظم قضائية واهية، وضعف الثقة بمؤسسات الدولة. وبالجملة، أدى ما تقدم إلى تفاقم أزمة التشرد القسري.

يستعرض هذا القسم التطورات في النزاعات في الأمريكتات في عام 2017. لكن قبل تقصي النزاع الدائري في كولومبيا بالتفصيل، سنبيّن ونستعرض بعض التطورات العامة الرئيسة في الأمريكتات على صعيد العنف الجرمي، مع دراسات حالة مفصلة عن السلفادور والمكسيك والباراغواي.

التطورات العامة الرئيسة: ديناميات النزاع والعنف الإجرامي وتداعياته

يتحمّل مسؤولية العنف في دول كثيرة في الأمريكتات عصابات إجرامية، وكارتيلات المخدرات، وميليشيات ضالعة في تهريب المخدرات، وجماعات فدائية، إضافة إلى قوات الشرطة والقوات المسلحة الحكومية. وقد اعتمد كثير من هذه الدول مقاربة القبضة الحديدية ومقاربة عسكرية الطابع في التعامل مع العصابات الإجرامية الضالعة في تهريب المخدرات، وهي مقاربة مدعومة

بمساعدات عسكرية وأمنية أمريكية. ففي هندوراس مثلاً، استمرت الولايات المتحدة نحو 114 مليون دولار في مساعدات أمنية منذ عام 2009 لتشكيل وحدات نخبة عسكرية ووحدات شرطة وتحسين أمن الحدود وتنفيذ عمليات مكافحة المخدرات⁽¹⁾. هناك مؤشر رئيس على تفاقم انعدام الأمن وهو أنّ 43 مدينة في أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى مصنفة الآن في عدد المدن الخمسين الأشدّ خطراً في العالم بناء على معدلات جرائم القتل⁽²⁾.

ضعف الثقة بمؤسسات الدولة

على الرغم من التقدّم الاجتماعي الاقتصادي وتضييق فجوات عدم المساواة، من شأن عدم تحقيق التطلّعات حيال توسيع الطبقة الوسطى أن يُوهن العلاقات بين المواطنين والدولة. كما أن إحكام الرؤساء الحاليين قبضتهم على السلطة، والفساد المستوطن، وتزايد مستويات الجريمة وضعف النظم القضائية أدى إلى شيوع حالات الإفلات من العقاب، وضعف الثقة بالمؤسسات العامة⁽³⁾.

عانت غواتيمالا وهندوراس وفنزويلا عنفاً إجرامياً عالي المستوى وتوترات سياسية في عام 2017. ففي غمرة استقطاب سياسي متطرف في فنزويلا مثلاً، غرق البلد في أزمة اقتصادية وإنسانية، ورافق ذلك تظاهرات مستمرة مناوئة للحكومة وعنف من جانب الموالاة والمعارضة⁽⁴⁾.

وبالمثل، أرجى الإعلان عن نتائج الانتخابات الرئاسية التي جرت في 26 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 في هندوراس وغرقت، علاوة على ارتفاع مستويات الإجرام المتصلة بتجارة المخدرات، ومكافحة المخدرات والفساد. أطلق ذلك شرارة أسوأ أزمة سياسية هناك منذ نحو عقد⁽⁵⁾. عمت الاحتجاجات شتى أرجاء البلاد ولقي 31 شخصاً مصرعهم في أحداث عنف تلت الانتخابات⁽⁶⁾.

S. Kinosian, «Crisis of Honduras Democracy Has Roots in US Tacit Support for 2009 Coup,» *The Guardian*, 7/12/2017.

«The World's Most Dangerous Cities,» *The Economist* (31 March 2017). (2)

انظر أيضاً: Seguridad, Justicia y Paz, *Metodología del ranking (2016) de las 50 ciudades más violentas del mundo Seguridad y Justicia y Paz*: Mexico City, 6 [منهاجية تصنيف (2016) المدن الخمسين الأشدّ عنفاً في العالم] April 2017).

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), Development Bank of Latin America (CAF) and UN Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), *Latin American Economic Outlook 2018: Rethinking Institutions for Development* (Paris: OECD, 2018), chapter 1.

K. Semple and A. V. Herrero, «Antonio Ledezma, Venezuelan Opposition Leader, Flees to Colombia,» *New York Times*, 17/11/2017; «Venezuela's Shameless and Colossal Vote-rigging,» *The Economist* (3 August 2017); M. Castro, Maduro acapara todo el poder municipal,» *El País* (Madrid), 13/12/2017, and P. Torres and N. Casey, «Armed Civilian Bands in Venezuela Prop up Unpopular President,» *New York Times*, 22/4/2017.

S. M. Fernández, «Do the Numbers Lie? Mistrust and Military Lockdown after Honduras' Disputed Poll,» International Crisis Group (4 December 2017). (5)

S. Kinosian, «Families Fear No Justice for Victims as 31 Die in Honduras Post-election Violence,» *The Guardian*, 2/1/2018. (6)

وفي كانون الأول/ديسمبر، خلصت منظمة الدول الأمريكية (OAS) إلى حصول «مخالفات وحالات تقصير» في الانتخابات⁽⁷⁾. ومع ذلك، اعترفت الولايات المتحدة بشاغل منصب الرئاسة خوان أورلاندو هيرنانديز فائزاً، وأقرّ خصميه بهزيمته⁽⁸⁾.

تشريد قسري

من المظاهر الرئيسة للانفلات الأمني المتزايد في الولايات المتحدة أزمة المشردين قسرياً في أمريكا الوسطى والمكسيك⁽⁹⁾. وبقيت سياسات الولايات المتحدة تؤثر في المنطقة وفي كل دولة على حدة بطرق شتى. لكن السياسة الأمريكية شهدت ثلاثة تغيرات رئيسية في عام 2017، وهي (أ) إعلان العزم على وقف الهجرة غير الشرعية؛ و(ب) زيادة حالات ترحيل المهاجرين الذين ليس لديهم أوراق ثبوتية ممّن قدموا من أمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي ويقيمون في الولايات المتحدة على أساس إنساني مؤقت؛ و(ج) تعزيز أمن الحدود مع المكسيك⁽¹⁰⁾.

ورداً على مجيء عشرات الآلاف من القصر غير المصحوبين والأسر الفارة من العنف في السلفادور، أنهت الولايات المتحدة في آب/أغسطس 2017 برنامج قصر أمريكا الوسطى لسنة 2014⁽¹¹⁾. وهناك برنامج منفصل صار مهدداً، وهو «وضع الحماية المؤقتة» (TPS). أتاح برنامج الحماية المؤقتة منذ عام 1990 تأشيرات لأسباب إنسانية لأشخاص قدموا من دول متعددة تعاني نزاعاً مسلحاً جارياً، أو كوارث طبيعية أو ظروفًا غير عادية أخرى، وبذلك أمكنهم العيش والعمل بطريقة قانونية في الولايات المتحدة مؤقتاً⁽¹²⁾. بناءً على ذلك، زاد حملة تأشيرات بموجب برنامج وضع الحماية المؤقتة في عام 2017 على 435000 شخص قدموا من 10 دول⁽¹³⁾. وفي تشرين الثاني/نوفمبر، أعلنت الولايات المتحدة إنهاء الوضعية المؤقتة لأكثر من 50000 هايتي و25000 نيكاراغوي، وتلا ذلك قرار في مطلع كانون الثاني/يناير 2018 أنهى الوضعية المؤقتة لـ 250000

Organization of American States, «Statement by the OAS General Secretariat on the Elections in (7) Honduras,» Press Release E-092/17, 17 December 2017

انظر أيضاً: (25) «Plan B: Is Honduras' Ruling Party Planning to Rig an Election?», *The Economist* November 2017), and G. Palencia, «OAS Says Honduran Presidential Election Should Be Redone,» Reuters, 18 December 2017.

J. Webber, «Honduras Opposition's Nasralla Concedes Defeat after US Backs Hernández,» *Financial Times*, 22/12/2017.

R. Muggah, «Organised Violence is Ravaging Central America and Displacing Thousands,» *The Guardian*, 29/6/2017.

G. Miller, «Stop Saying «Mexico is Not Going to Pay for the Wall»: Trump Urges Mexican President in (10) Leaked Transcript,» *Washington Post*, 3/8/2017.

M. Rosenberg, «US Ends Program for Central American Minors Fleeing Violence,» Reuters, 16 August 2017.

D. Cohn and J. S. Passel, «More than 100,000 Haitians and Central American Immigrants Face Decision (12) on their status in the US,» Pew Research Center, 8 November 2017.

M. Park, «Trump Administration Ended Protected Status for 250,000 Salvadorans: These Immigrants (13) Might Be Next,» CNN, 10 January 2018.

شخص قدموا من السلفادور⁽¹⁴⁾. وأرجع قرار في شأن الوضع المؤقت للقادمين من هندوراس إلى تموز/يوليو 2018⁽¹⁵⁾. وللمفارقة، كانت سياسات الولايات المتحدة المناوئة للهجرة - ولا سيما ترحيل نحو 100000 شخص مدانين بجرائم في الولايات المتحدة، إلى أمريكا الوسطى في الأعوام 2010 - 2012 - سبب تفاقم أعمال العنف المرتبطة بالعصابات وكاريئارات المخدرات في المنطقة، وهو ما أطلق بدوره موجة مهاجرين قصر لا يحملون وثائق إلى الولايات المتحدة⁽¹⁶⁾.

لتسلیط مزيد من الضوء على ظاهرة العنف السياسي والإجرامي هذه، نناقش أدناه ثلاثة أمثلة بمزيد من التفصیل: السلفادور والمکسيك والباراغواي.

العنف السياسي والإجرامي في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبيّة

السلفادور

تغير المشهد السياسي في السلفادور عقب توقيع اتفاقية تشابولتیيك للسلام في عام 1992، فحل السلام عقب حرب أهلية دامت عقداً⁽¹⁷⁾. ومع ذلك يبقى الركود الاقتصادي وعنف الجريمة المنظمة والعصابات قضياً تنموية واجتماعية رئيسة تؤثر في المجتمع السلفادوري. واستناداً إلى الشرطة السلفادورية، تدير أكبر العصابات - مارا سالفروشا أو أم - أـس - 13، وباريـو 18 - وعصابات صغيرة أخرى أكثر من 600 خلية في مختلف أنحاء البلاد، وهي مسؤولة عن أغلب الجرائم⁽¹⁸⁾. وفي كانون الثاني/يناير 2017، اقترح قادة عصابة MS-13 التفاوض على اتفاقية سلام مع الحكومة. تضمنـت مسوـدة الاقتراح بـنـداً يـشير إـلـى التـفـكـيـكـ المـحـتمـلـ لـلـعـصـابـةـ⁽¹⁹⁾. لكنـ ذلكـ أـبـرـزـ تـحدـيـاـ لـلـحـكـومـةـ كـوـنـ المـحـكـمـةـ الدـسـتـورـيـةـ قـضـتـ فـيـ عـامـ 2015ـ بـأـنـ العـصـابـاتـ جـمـاعـاتـ إـرـهـابـيـةـ،ـ وـهـوـ مـاـ يـعـرـضـهـ لـلـمـلاـحةـ الـقـضـائـيـةـ بـسـبـبـ كـلـ الـجـرـائـمـ الـمـرـتكـبـةـ⁽²⁰⁾.

(14) المصدر نفسه؛ Washington Office on Latin America (WOLA), «Trump Administration's Decision to End TPS for Haitians is Misguided, Discriminatory and Encourages Other Governments to Reject Refugees,» Press Release (21 November 2017), and N. Miroff, «DHS Ends Protected Immigration Status for Nicaraguans, but Hondurans Get Extension,» *Washington Post*, 6/11/2017.

(15) S. Raphelson, «Central American Immigrants Brace for End of Temporary Protected Status Program,» National Public Radio, 10 November 2017.

(16) A. Chardy, «Deportation of Criminals Blamed for Exodus from Central America,» *Miami Herald*, 3/8/2014.

(17) C. J. Wade, *Captured Peace: Elites and Peacebuilding in El Salvador* (Athens, OH: Ohio University Press, 2016), p. 2.

(18) EFE, «El Salvador registró 317 homicidios en enero de 2018, 58 más que en 2017» [سجلت السلفادور 317 جريمة قتل في كانون الثاني/يناير 2018، بزيادة 58 جريمة مقارنة بعام 2017]، elsalvador.com, 1 February 2018.

(19) «El Salvador Gang Calls for Ending «War» with Government,» Telesur, 10 January 2017.

(20) C. Martínez and R. Valencia, «MS-13 pide diálogo al gobierno y pone sobre la mesa su propia desarticulación» [تعرض على الحكومة الحوار وتضع اقتراحتها على الطاولة، MS-13 desarticulación] *El Faro* (San Salvador), 9/1/2017.

وفي أيلول/سبتمبر 2017، قدمت جماعات مدافعة عن حقوق الإنسان وتشذ من السلفادور مقرراً لها تقريراً إلى لجنة البلدان الأمريكية لحقوق الإنسان (IACtHR) التابعة لمنظمة الدول الأمريكية. عدّ التقرير عمليات القتل المزعومة خارج نطاق القضاء على يد عناصر من الشرطة السلفادورية، وزعم أنّ الوضع يشبه نزاعاً متذمّن الشدة، مع تحول الصراع من عنف بين العصابات إلى عنف بين العصابات والدولة⁽²¹⁾. ومع أنّ العدد الإجمالي لجرائم القتل انخفض من 5287 جريمة في عام 2016 إلى 3947 جريمة في عام 2017، تبقى السلفادور إحدى أكثر الدول التي خارج مناطق الحرب في العالم، حيث يبلغ معدل جرائم القتل 60 جريمة لكل 100000 شخص⁽²²⁾.

وعلى الرغم من التطورات السلبية، شهد عام 2017 تطويراً إيجابياً متصلين بالمساءلة على الحرب الأهلية. الأول هو اعتراف الحكومة في تشرين الأول/أكتوبر بأنّ الجيش أعدم 978 شخصاً في قرية إل모زوتي في أثناء الحرب الأهلية في عام 1981. لكنّ عملية دفع التعويضات تسير ببطء: بحلول أيار/مايو 2017، لم يتلقّ غير 172 ناجياً وأسرة (27 بالمئة ممن يحق لهم تعويض) حصّتهم من 1.8 مليون دولار أفققتها الحكومة⁽²³⁾. والتطور الثاني كان تسليم الولايات المتحدة إينوسينتي أورلاندو مونتاناو لإسبانيا في 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2017، وهو عقيد سابق في الجيش السلفادوري. يواجه مونتاناو تهمَاً متصلة بمجازرة وقعت في عام 1989 وراح ضحيتها ستة كهنة يسوعيين (منهم خمسة إسبان)، ومديرة منزلتهم وابتها المراهقة⁽²⁴⁾. وتشرح ألمودينا بيرنابيو، وهي محامية إسبانية مدافعة عن حقوق الإنسان أعدّت القضية ضدّ مونتاناو، «تتيح هذه المحاكمة فرصة للحقيقة والعدالة، ولو في إسبانيا، وهي خطوة فاعلة نحو إنهاء حالة الإفلات من العقاب في السلفادور»⁽²⁵⁾.

المكسيك

بينما واجهت المكسيك تحديات كثيرة في عام 2017، كان اتجاه النزاع الأشدّ خطورة تسارع وتيرة الجرائم المتصلة بالمخدرات وتأثيرها. إنّ تاريخ تجارة المخدرات في المكسيك طويل ومعقدّ، ومساراته في العنف والسلام متقلبة⁽²⁶⁾.

T. Clavel, «El Salvador Police Running Clandestine Jails: Report,» InSight Crime, 20 September 2017. (21)

T. Clavel, «InSight Crime's 2017 Homicide Round-up,» Insight Crime, 19 January 2018. (22)

N. Rauda Zablath, «El Estado hace oficial el número de víctimas en El Mozote: 978 ejecutados,» (23)

El Faro (San Salvador), [الدولة تعلن العدد الرسمي للضحايا في إل모زوتي: 978 أعدموا، 553 طفلاً، 4/12/2017].

R. Burgos Viale, «La defensa de Montano peca de inocente» *El Faro* (San Salvador). (24)

[مراجعة فريق دفاع مونتاناو بالبراءة خطيئة]، 2017/12/5.

«Former El Salvador Colonel Extradited to Spain over 1989 Murder of Jesuits,» *The Guardian*, (25) 29/11/2017.

M. Fisher and A. Taub, «Mexico's Record Violence is a Crisis 20 Years in the Making,» *New York Times*, 28/10/2017, and D. Agren, «Mexico Maelstrom: How the Drug Violence Got so Bad,» *The Guardian*, 26/12/2017. (26)

اندلع أحد أشد نزاعات الكارتلات عنفاً في كويداد خواريز بولاية تشيواهوا في أقصى شمال المكسيك. في حمأة حرب المخدرات بين كارتيل سinaloa وخواريز للسيطرة على طرق تهريب المخدرات المربيحة إلى الولايات المتحدة في عام 2010، سُجل وقوع أكثر من 3000 جريمة قتل، بمعدل 8 جرائم قتل في اليوم⁽²⁷⁾. انتعشت إصلاحات المجتمع لنظام العدالة الجنائية الآمال، فتراجعت حدة العنف مؤقتاً وصولاً إلى 543 جريمة قتل في عام 2016)، بسبب زيادة الدعم المتاح للشرطة وتقوية الحكومة المحلية⁽²⁸⁾. لكنّ وتيرة العنف تصاعدت مرة أخرى في عام 2017 مع تسجيل 770 جريمة قتل في كويداد خواريز⁽²⁹⁾.

كما أنّ العنف شهد فورة أخرى على نطاق المكسيك في عام 2017 وسُجلت البلاد 29168 جريمة قتل، وهو أعلى رقم منذ 30 عاماً، متقدماً على الرقم القياسي السابق (27213 جريمة قتل) في أثناء حرب المخدرات في عام 2011⁽³⁰⁾. بلغ إجمالي معدل جرائم القتل في المكسيك 22.5 لكل 100000 شخص في عام 2017⁽³¹⁾. يمكن تعليل الزيادة بأنها نتيجة صراعات بين مجموعات إجرامية للسيطرة على مناطق إنتاج المخدرات وتنافس على مبيعات المخدرات المحلية وعلى طرق التهريب. مثال ذلك، تصاعد العنف بعد كانون الثاني/يناير عقب اعتقال يواكين إلشايو غوزمان، زعيم كارتيل سinalao، وتسلیمه للولايات المتحدة⁽³²⁾.

مع اشتداد العنف وانتشاره، دفع من يملك المال ثمن أمنه إما للشرطة أو لشركة أمنية خاصة. وفي هذا الصدد، يقدر بأنّ 70 بالمئة من رجال الشرطة يشاركون في حماية المصالح الخاصة، بينما يزعم قادة قطاع الأمن الخاص أنّ الطلب يزيد بنسبة 40 – 60 في السنة⁽³³⁾. كما تشهد المكسيك منذ عام 2013 ظهور ميليشيات الدفاع الذاتي. برزت هذه الميليشيات في البلدات التي تعاني ارتفاع نسب عدم المساواة الاقتصادية والتي أدى ضعف حضور الدولة التاريخي فيها إلى إحساس

R. Downs, «Dozens Killed as Wave of Violence Hits Juárez, Chihuahua,» UPI, 8 January 2018, and (27)
Seguridad, Justicia y Paz, «San Pedro Sula, la ciudad más violenta del mundo; Juárez, la segunda»
سولا، أشد مدن العالم عنفاً؛ خواريز الثانية، بيان صحافي، 11 كانون الثاني/يناير 2012.

S. Quinones, «Once the World's Most Dangerous City, Juárez Returns to Life,» National Geographic, (28)
June 2016.

Downs, Ibid. (29)

M. Stevenson, «Mexico Posts Highest Homicide Rate in Decades,» Associated Press, 21 January 2018. (30)

N. Torres, «Mexico Suffers Deadliest Month on Record, 2017 set to be Worst Year,» Reuters, 22 November 2017, and Clavel, «InSight Crime's 2017 Homicide Round-up». (31)

«Mexico Murder Rate Reaches Record High,» Al Jazeera, 22 June 2017; K. Heinle, O. Rodriguez Ferreira, and D. A. Shirk, *Drug Violence in Mexico: Data and Analysis through 2016* (San Diego: Justice in Mexico, 2017), p. 3, and J. de Córdoba, «With «El Chapo» Gone, Violence Soars in Fight for Control of Cartel,» *Wall Street Journal*, 17/7/2017.

M. Fisher and A. Taub, «The Social Contract is Broken»: Inequality Becomes Deadly in Mexico,» *New York Times*, 30/9/2017, and «Regulating Security Sector,» *The Business Year: Mexico 2017* (Dubai: The Business Year, 2017).

الموطنين الشدidi الفقر بالحرمان من الأمن الخاص وأمن الدولة⁽³⁴⁾. لكنَّ الكارتيلاس أفسدت كثيراً من ميليشيات الدفاع الذاتي، وأصبحت نفسها منظمات قيمة على القانون، وتتصرف غالباً بحصانة بحكم الأمر الواقع⁽³⁵⁾.

إضافة إلى ما تقدم، تتواصل الجرائم الانتهازية في حق مهاجري أمريكا الوسطى - سرقة، اعتداءات جنسية، خطف وابتزاز، وعنف قاتل أحياناً. يُزعم أن المذنبين كارتيلاس المخدرات وعصابات إجرامية إنما آتتها تعمل بالتوافق مع الشرطة المحلية وأفراد الأمن وإنما تستغل عجزهم⁽³⁶⁾.

من العوامل التي تؤجج التوترات في المكسيك الفساد المستشري في أوساط مسؤولي الحزب الثوري الدستوري الحاكم (PRI) وانتفاء الإرادة السياسية لتطبيق إجراءات مكافحة الفساد الجديدة ومقاضاة المذنبين⁽³⁷⁾. وإذا كان الغضب الشعبي أرغم المدعي العام راول سيرفانتيز على التناخي أخيراً في تشرين الأول/أكتوبر لجهده المزعوم للتهرب من دفع الضرائب المتوجبة على سيارته الرياضية، تبقى ثقة الناس ضعيفة بقدرة الشرطة والنظام القضائي على التعامل مع الجريمة⁽³⁸⁾. فالجرائم التي أبلغ عنها وأدين مرتكبوها لا تتحطى 4.5 بالمئة، ومعدل الإفلات من العقوبة 95 بالمئة، وهو ما يجعل المكسيك صاحبة واحد من أعلى معدلات الإفلات من العقوبة في العالم. وبما أنَّ الجرائم المبلغ عنها لا تتجاوز 7 بالمئة، يتبيّن باستقراء أرقام الإدانات أنَّ معدل الإفلات من العقوبة يبلغ 99 بالمئة⁽³⁹⁾.

أجاز الكونغرس المكسيكي في كانون الأول/ديسمبر قانوناً يعزّز دور الجيش في محاربة الجريمة المنظمة، وهذا يشمل السماح للحكومة بنشر جنود في مناطق تحت سيطرة عصابات المخدرات⁽⁴⁰⁾. قبيل الإجراء بالنقد كون زيادة قدرة الرئيس على استخدام الجيش من دون رقابة

B. J. Phillips, «Inequality and the Emergence of Vigilante Organizations: The Case of Mexican Autodefensas,» *Comparative Political Studies*, vol. 50, no. 10 (September 2017), pp. 1358–1389.

V. Felbab-Brown, «The Rise of Militias in Mexico: Citizens' Security or Further Conflict Escalation?,» (35) PRISM, vol. 5, no. 4 (2016), p. 184.

المكسيك: وجه لأزمة إنسانية دولية [الهجرة تمرّ عبر Migración en tránsito por México: Rostro de una crisis humanitaria internacional (36) (Mexico City: REDODEM, 2016), and N. Lakhani, «Mexican Kidnappers Pile Misery onto Central Americans fleeing Violence,» *The Guardian*, 21/2/2017.

J. Webber, «Mexico Arrests Fail to Satisfy Anti-corruption Critics,» *Financial Times*, 18/4/2017. (37)

E. Malkin, «Mexico's Attorney General Resigns under Pressure,» *New York Times*, 16/10/2017, and (38) Agence France-Presse, «A Ferrari and a Fake Address: Mexico's Attorney General Resigns after «Tax Dodge» Scandal,» *South China Morning Post*, 17/10/2017.

J. A. Le Clercq Ortega and G. Rodríguez Sánchez Lara, *Global Impunity Dimensions: Global Impunity Index 2017* (Puebla: Universidad de las Américas, 2017), p. 96, and R. Herrera, «Revelan impunidad Reforma (Mexico City), 28 August 2017, and G. R. Zepeda Lecuona, «El tamaño de la impunidad en México» Impunidad Cero, 2017.

Diario Oficial de la Federación, vol. 771, no. 18 [قانون الأمن الداخلي], Ley de Seguridad Interior (40) (December 2017).

برلمانية أو قضائية يثير مخاوف حيال انتهاك حقوق الإنسان⁽⁴¹⁾. إنَّ اختفاء 43 معلِّماً وطالباً جامعياً على نحو غامض في ولاية غویریرو في عام 2014، على يد شرطة محلية وكاريئلات مخدرات على ما يبدو، ومحاولات مسؤولين حكوميين التستر المتكرر على الموضوع، حادثة حية تذكر بالإساءات التي يرتكبها تجَار المخدرات والشرطة والجنود وجهات فاعلة حكومية أخرى من دون عقاب غالباً. ويقدر بأنَّ نحو 33000 شخص اختفوا في المكسيك بين عامي 2006 و2017⁽⁴²⁾.

بعدما تقرر إجراء الانتخابات الرئاسية والبرلمانية في تموز/يوليو 2018، لا يمكن استبعاد حصول أعمال عنف وعمليات تزوير لأنَّه يُتوقع أن تسعى جماعات الجريمة المنظمة للتلعب بالنتائج، بينما تستمر عمليات اغتيال مسؤولين حكوميين وناشطين وصحافيين من دون عقاب غالباً⁽⁴³⁾.

الباراغواي

اجتازت ديمقراطية الباراغواي الهشة الاحتجاجات العنفة في 31 آذار/مارس 2017 حين أجاز مجلس الشيوخ للرئيس أوراسيو كارتيز الترشح لمدة رئاسية ثانية⁽⁴⁴⁾. انتهت الأزمة في نيسان/أبريل حين نقض مجلس التواب القرار وأعلن كارتيز عدم ترشحه لمدة رئاسة ثانية، وهو ما صان على ما يبدو رقابة الدستور القوية على السلطة التنفيذية.

لا تزال المنطقة الحدودية بين الباراغواي والبرازيل موبوءة بتهريب المخدرات وعنف العصابات. الباراغواي ثاني أكبر منتج للماريجوانا في أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى، ويباع 80 بالمئة من إنتاجها في البرازيل⁽⁴⁵⁾. كما أنَّ منطقة المثلث الحدودي المشترك بين الباراغواي (بالقرب من مدينة كويداد ديل إستي) والأرجنتين (بالقرب من بيويرتو إغواجو) والبرازيل (بالقرب من فوز دو إغواسو) معبر مهم أيضاً للكوكايين الذي يجري إنتاجه في بوليفيا والبيرو وكولومبيا. تقاتل العصابات البرازيلية للسيطرة على طرق التهريب، ويعتقد أنها توسع نطاق وجودها في الباراغواي أيضاً⁽⁴⁶⁾. ومع أنَّ معدل جرائم القتل في الباراغواي البالغ 7.8 لكل 100000 شخص في عام 2017 متذَّنٌ نسبياً بحسب المعايير الإقليمية، لطالما كانت مقاطعة أمبامبي على الحدود مع البرازيل أكثر المناطق عنفاً في البلاد، حيث بلغ

E. Malkin, «Mexico Strengthens Military's Role in Drug War, Outraging Critics,» *New York Times*, (41) 15/12/2017.

A. Ahmed, «In Mexico, Not Dead. Not Alive. Just Gone,» *New York Times*, 20/11/2017. (42)

K. Paterson, «Who and What Will the 2018 Mexican Elections Bring?» NMPolitics.net, 7 February (43) 2018.

S. Romero, «Protests Erupt in Paraguay over Efforts to Extend President's Term,» *New York Times*, (44) 31/3/2017.

El País (Madrid), 4/12/2017. (45) [تجار المخدرات البرازيليون يمارسون القتل في الباراغواي أيضاً]

T. Clavel, «Commando-style Heist Plunges Paraguay Border Town into Chaos,» InSight Crime, 25 (46) April 2017.

معدل جرائم القتل 66.7 لكل 100000 شخص في عام 2014، علمًا أنَّ جلَّ هذه الحالات مرتبط بالمخدرات⁽⁴⁷⁾.

لا تزال السلطات الباراغويانية عاجزة أيضًا عن تفكك جيش الشعب الباراغوياني (EPP)، وهو فصيل فدائي يساري سريع التأسلم. ينشط جيش الشعب الباراغوياني منذ عام 2008 في المناطق الريفية الواقعة في مقاطعات كونسيكيون وسان بيدرو وكابينديو الشمالية، وهو يركز على ملكية الأراضي والإصلاح الزراعي وحقوق المزارعين أو الكامبيسينوس⁽⁴⁸⁾. الباراغواي إحدى أكثر الدول إيجاباً في أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى على صعيد توزيع الأراضي؛ مع أنَّ 30 بالمئة من السكان يعيشون في المناطق الريفية، 85.5 بالمئة من الأراضي ملك لـ 2.6 بالمئة وحسب من السكان⁽⁴⁹⁾. ومع أنَّ القطاع الزراعي مزدهر، يعيش 40 بالمئة من السكان تحت خط الفقر⁽⁵⁰⁾. بل إنَّ السياسات الحكومية الحالية تحابي أصحاب مالكي الأراضي والأعمال التجارية الزراعية (ولا سيما إنتاج الصويا) أصحاب المزارع الصغيرة والمتوسطة وجماعات السكان الأصليين الذين نزحوا إلى البلدات والمدن⁽⁵¹⁾.

يتراوح عدد أفراد جيش الشعب الباراغوياني بين 50 و150 شخصاً، وهو يستهدف الشرطة ورجال الأعمال والأثرياء. قُتل 50 شخصاً، منهم أفراد في القوى الأمنية، وخطف أفراداً لقاء فديات، وهاجم مرفاق عامة، كأبراج شبكة الكهرباء⁽⁵²⁾. ويمول هذا الجيش نفسه عن طريق «الضرائب» التي يفرضها على أصحاب المزارع ومالكي الأراضي المحليين، والفديات، وانحرافه المتزايد المزعوم في تجارة المخدرات، مستفيداً من التدريب الذي تلقاه على يد القوات المسلحة الثورية الكولومبية (فارك)، وهي مجموعة فدائية كولومبية⁽⁵³⁾. وفي عام 2013، شكلت الحكومة الباراغويانية فرقه عمل مختلطة مشتركة بين الجيش والشرطة (FTC) لمحاربة جيش الشعب. لكنَّ هذه الفرقه تواجه انتقادات لأخفافها في هزيته، وللفساد المزعوم في صفوفها وعدم التنسيق مع الأجهزة الأمنية

S. Tabory, «Paraguay Homicides Drop, but Border Remains Violent,» InSight Crime, 23 (47) September 2015, and US Department of State, Overseas Security Advisory Council, «Paraguay 2016 Crime & Safety Report,» 9 May 2016.

«Paraguayan Guerrilla and Land Conflict: The Next Colombia?» Telesur, 8 October 2014. (48)

US Department of State, *Country Reports on Terrorism 2016* (Washington, DC: Department of State, 2017), pp. 294–296.

O. Yorke, «Paraguay's Agricultural Sector: How Much is at Risk?» Global Risk Insights, 19 September (49) 2017, and «Rural Paraguayans Renew Demand for Land Reform,» EFE, 29 March 2017.

ABC Color, «[زاد الفقر في البلاد في حقبة كارتيز]، Aumenta la pobreza en el país durante era Cartes» (50) June 2017.

Yorke, *Ibid.* (51)

«Suspected Rebels Kill Eight Soldiers in Ambush in Paraguay,» BBC News, 27 August 2016. (52)

T. Clavel, «Military Commander's Firing Highlights Failures in Combating Paraguay rebels,» InSight (53) Crime, 31 May 2017.

الباراغوايانية الأخرى⁽⁵⁴⁾. لذلك، استُبدل رئيس فرقة العمل المختلطة في عام 2017، وعيّن محله رئيس جديد هو السابع في أربع سنين⁽⁵⁵⁾.

النزاع المسلّح في كولومبيا

مضى على النزاع المسلّح في كولومبيا أكثر من خمسة عقود، موقعاً أكثر من 220000 قتيلاً، إضافة إلى 6.9 مليون مشرد داخلياً في دولة يبلغ عدد سكانها 48 مليون نسمة⁽⁵⁶⁾. هناك جماعات مسلحة متعددة ضالعة في النزاع، إضافة إلى كارتيلات المخدرات والحكومة، لكنَّ النزاع المسلّح الرئيس في كولومبيا انتهى بتوقيع اتفاقية سلام في تشرين الثاني/نوفمبر 2016 بين الحكومة وفارك⁽⁵⁷⁾.

أُتّخذت خطوات كثيرة لتطبيق اتفاقية السلام في عام 2017. ففي كانون الثاني/يناير، شكلت الحكومة وفارك بعثة انتخابية خاصة لإعداد توصيات لتحديث النظام الانتخابي الكولومبي، ولا سيما تقنين مشاركة فارك وضمانها لحزبه السياسي⁽⁵⁸⁾. وفي شباط/فبراير، شُكلت اللجنة الوطنية للضمادات الأمنية وكُلّفت بتفكيك المنظمات الإجرامية واختيار القضاة الذين سيرأسون الولاية القضائية الخاصة من أجل السلام (JEP). ستتولّى الولاية القضائية مقاضاة ومعاقبة المسؤولين عن أخطر الجرائم المرتكبة في أثناء النزاع المسلّح. وكإمارة على التزام فارك بالعملية، ذكر تقرير المفوّضية السامية المعنية بالسلم التابعة للحكومة في 6 شباط/فبراير أنَّ نحو 6000 عضو في فارك سُرّحوا في مراكز التجمیع العشرين ومناطق التسريح الشماني التي حددتها الحكومة وأدارتها بعثة الأمم المتحدة في كولومبيا (UNMC)⁽⁵⁹⁾.

وفي آذار/مارس 2017، أصدر مكتب التسجيل وثائق هوية وطنية لأعضاء فارك السابقين كوسيلة لإدماجهم في المجتمع. وفي نيسان/أبريل، وُسعت العملية لتشكيل كيان خاص للمساعدة على ضمان تعميم مراعاة المنظور الجنسياني في تطبيق اتفاقية السلام⁽⁶⁰⁾. يوجد خطر كامن في إمكان

Economist Intelligence Unit, «Divisions over Anti-guerrilla Strategy Emerge,» 28 August 2015, and D. Gagne, «Suspected Guerrilla Ambush Leaves 8 Paraguay Soldiers Dead,» InSight Crime, 29 August 2016.

Clavel, Ibid. (54)

C. Davis and H. Trinkunas, «Has Colombia Achieved Peace?: 5 Things You Should Know,» Order from Chaos, Brookings Institution, 5 August 2016. (55)

P. Valenzuela, «Out of the Darkness? The Hope for Peace in Colombia,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 47–57. (56)

Final Agreement to End the Armed Conflict and Build Stable and Lasting Peace, 24 November 2016. (57)

Agenda [التسلسل الزمني لتطبيق اتفاقية السلام], «Cronología de la implementación del acuerdo de paz» Propia, 15 June 2017. (58)

L. Goi and J. McDermott, «Colombia FARC Soldiers Demobilize, Militias Remain in Field,» InSight Crime, 6 February 2017. (59)

للمزيد عن بعثة الأمم المتحدة في كولومبيا، انظر الفصل الثالث، القسم II في هذا الكتاب.
Office of the High Commissioner for Peace, «Así marcha el Acuerdo de Paz» [الوضع الحالي لاتفاقية السلام], 2017 (60)

التحق أفراد فارك السابقين بعصابات الجريمة المنظمة إن لم يدمجوا بنجاح في أنشطة مُتّجحة تكتفِّل لهم ولأسرهم معيشة شرعية وكريمة⁽⁶¹⁾. ولا يُعرف بعد إذا ما كانت خطط إعادة الإدماج ستتيح وظائف كافية لمقاتلي فارك السابقين.

ذكرت بعثة الأمم المتحدة في كولومبيا في 20 حزيران/يونيو أنَّ فارك أكملت تسليم أسلحتها قبل الموعد المقرر في 27 حزيران/يونيو⁽⁶²⁾. غير أنَّ مجموعات منشقة عن فارك، تقدّر أحجامها بنحو 5 – 15 بالمئة من العدد الإجمالي لأعضاء فارك السابقين، واصلت التمدد في مناطق معينة، وبخاصة على الحدود مع الإيكوادور والبيرو وفنزويلا⁽⁶³⁾.

وفي 4 أيلول/سبتمبر 2017، وقع جيش التحرير الوطني (ELN)، وهو ثاني أكبر مجموعة فدائمة في كولومبيا، اتفاقية وقف مؤقت لإطلاق النار مع الحكومة تنتهي في كانون الثاني/يناير 2018⁽⁶⁴⁾. ويرغم هذه الاتفاقية، واصل جيش التحرير الوطني مهاجمة مسؤولين أمنيين حكوميين في منطقة أراوكا⁽⁶⁵⁾.

وبعدما تقرّر إجراء انتخابات رئاسية وبرلمانية في عام 2018، ستسعى فارك للاندماج بالكامل في المشهد السياسي تحت اسمها الجديد القوة الثورية البديلة المشتركة (فارك أيضاً)، وهي تدعو إلى إصلاحات مع شركائها في التحالف. لكن لا يُعرف إن كان الكونغرس سيقر قوانين متصلة بالولاية القضائية الخاصة للسلام وإصلاحات أخرى مرادها تيسير مشاركة فارك الرسمية في السياسة⁽⁶⁶⁾.

S. Labb , C. Seucharan, and A. Villagas, «Disarmed and Dangerous: Can Former Farc Guerrillas Adjust to Civilian Life?», *The Guardian*, 24/5/2017.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the United Nations Mission in Colombia, S/2017/539, 23 June 2017, p. 10.

A. Albaladejo, «Is Colombia Underestimating the Scale of FARC Dissidence?», InSight Crime 17 October 2017.

Office of the High Commissioner for Peace, «Acuerdo y comunicado sobre el cese al fuego bilateral y temporal entre el Gobierno y el ELN» [اتفاقية وبيان حول وقف النار الثاني المؤقت بين الحكومة وجيش التحرير الوطني]، 4 أيلول/سبتمبر 2017.

«Escalada de ataques en Arauca deja tres policías heridos.» [تصاعد الهجمات في أراوكا يوقع ثلاثة جرحى في صفوف الشرطة], *El Tiempo* (Bogotá), 24/9/2017.

J. Bargant, «Time Running Out for Colombia Congress to Pass FARC Peace Legislation», InSight Crime, 6 November 2017.

III النزاع المسلح في آسيا وأوقيانيا

إيان دايفيس، ريتشارد غياسي وفي سو

انخرطت خمس دول في آسيا وأوقيانيا في نزاعات مسلحة محدثة في عام 2017، وهي أفغانستان والهند وميانمار وباكستان والفيليبين. في ميانمار، شرّدت طائفة الروهينغا قسراً (وكان لذلك تداعيات في بنغلادش)؛ وقامت قوات الأمن الحكومية بأعمال عنف واسعة النطاق من دون عقاب في أماكن كالفيليبين؛ وانتقل تنظيم الدولة الإسلامية إلى دول كأفغانستان والفيليبين. وبموازاة ذلك، بقيت أجزاء من آسيا وأوقيانيا تعاني عدم استقرار لأسباب متنوعة، من غير ظهور اتجاه موحد ووحيد: تصاعدت التوترات في شمال شرق آسيا التي تعد إحدى أكثر المناطق تسلحاً في العالم، بسبب برنامجي الأسلحة النووية والقاذائف البالستية لكوريا الشمالية أساساً، واستمررت المنافسة بين الصين وجاراتها في بحر الصين الجنوبي وفي بحر الصين الشرقي؛ واشتعل النزاع الهندي - الباكستاني حول كشمير من جديد؛ واستمر تدهور العلاقات بين الصين والهند عقب مواجهة عسكرية في المنطقة الحدودية المجاورة لبوتان⁽¹⁾. وازدادت المخاوف في شأن انتهاكات حقوق الإنسان طوال عام 2017 أيضاً في دول كثيرة في المنطقة⁽²⁾.

ستناقش بإيجاز في هذا القسم خلفية كل نزاع مسلح وعمليات السلام الجارية في دولتين. وتناقش الوضع في نيبال كمثال على عملية سلام لا تزال مستمرة برغم التحديات المتنوعة،

(1) للاطلاع على الإنفاق العسكري في آسيا، انظر الفصل الرابع، القسم II في هذا الكتاب. ولمعرفة المنافسة بين الدول المطلة على بحر الصين الجنوبي وبحر الصين الشرقي، والاطلاع على تفاصيل النزاع في كشمير والتوترات بين الهند والصين، انظر الفصل الأول، القسم II في هذا الكتاب.

(2) انظر مثلاً: Z. R. Al Hussein, UN High Commissioner for Human Rights, «Current Development and Challenges in the Asia-Pacific region,» Statement at the Jakarta Conversation on the 70th year of the Universal Declaration on Human Rights and 25th year of the Vienna Declaration and Programme of Action, 5 February 2018.

والوضع في سريلانكا في سياق عملية سلام لاحقة لنزاع، هدفها البحث عن الحقيقة والعدالة والمصالحة.

النزاع المسلّح في أفغانستان

سكان أفغانستان هم الأكثر شباباً في آسيا، إذ بلغ العمر المتوسط 18.8 فقط في عام 2017⁽³⁾. كما أن أكثر من 70 بالمئة من السكان الأفغان ولدوا في غمرة نزاع عنيف احتمم من دون انقطاع تقريباً منذ عام 1979. لذلك، النزاع وعدم الأمن جزء من الحياة في نظر كثير من الأفغان. وبقي الوضع الأمني شديد الاضطراب في عام 2017 من غير ظهور أي علامات على إمكان تحسن الوضع الأمني في البلاد على المدى القصير والمتوسط.

سجلت الأمم المتحدة 23744 حادثة مرتبطة بالأمن في عام 2017، وُعزي 63 بالمئة منها إلى اشتباكات مسلّحة⁽⁴⁾. وواصل المتمردون الذين يتألفون من طالبان، ومجموعة حقاني المنتسبة إلى طالبان وتنظيم الدولة الإسلامية - ولاية خراسان (مجموعة محلية متنسبة إلى تنظيم الدولة الإسلامية)، هجماتهم المنهجية على قوات الدفاع الوطني والأمن الأفغانية (ANDSF) وعلى المراكز السكانية الرئيسة في عام 2017، وبقيت هذه الهجمات السبب الرئيس لإصابات المدنيين. ودفع العنف اللجنّة الدوليّة للصلب الأحمر إلى الإعلان في تشرين الأول/أكتوبر 2017 عن تقليل وجودها في البلاد، وأنه ما عاد في مقدورهامواصلة العمل في بعض الأقاليم⁽⁵⁾.

وثقت بعثة الأمم المتحدة لتقديم المساعدة إلى أفغانستان (UNAMA) مقتل 3438 شخصاً وإصابة 7015 شخصاً آخر بجروح في عام 2017، وعزت 65 بالمئة من هذه الإصابات إلى «عناصر معادية للحكومة» (42 بالمئة إلى طالبان، و10 بالمئة إلى تنظيم الدولة الإسلامية - ولاية خراسان، و13 بالمئة إلى «عناصر معادية للحكومة» غير محددة) و20 بالمئة إلى قوات موالية للحكومة (16 بالمئة إلى قوات الدفاع الوطني والأمن الأفغانية، و2 بالمئة إلى القوات العسكرية الدولية و2 بالمئة إلى جماعات مسلّحة أخرى موالية للحكومة)؛ وُعزيت الـ15 بالمئة المتبقية إلى أسباب متعددة، كتبادل لإطلاق نار بين أطراف غير محددة. ومع أنّ عدد الإصابات انخفض بنسبة 9 بالمئة بين عام 2016 و2017، شهد العام 2017 وقوع عدد كبير من الإصابات (22 بالمئة مقارنة بـ17 بالمئة في عام 2016) بسبب تفجيرات انتشارية وهجمات أخرى باستخدام أجهزة متفجرة يدوية صنع (IEDs)⁽⁶⁾.

US Central Intelligence Agency, «Country Comparison to the World», *World Factbook*, [n. d]. (3)

إن البيانات الديمغرافية بشأن أفغانستان محدودة لعدم وجود إحصاء حديث للسكان.

United Nations, General Assembly and Security Council, «The Situation in Afghanistan and Its Implications for International Peace and Security», Report of the Secretary-General, A/72/768-S/2018/165, 27 February 2018, para. 14. (4)

F. Abed and R. Najim, «Red Cross Reduces Presence in Afghanistan after Staff is Attacked», *New York Times*, 9/10/2017. (5)

UN Assistance Mission in Afghanistan (UNAMA), *Afghanistan Protection of Civilians in Armed Conflict: Annual Report 2017* (Kabul: UNAMA, 2018). (6)

وفي 31 أيار/مايو 2017، وقع الهجوم الأشدّ فتكاً منذ سقوط نظام طالبان في عام 2001، حين قتلت شاحنة ضخمة 150 شخصاً على الأقل وأصابت أكثر من 300 آخرین بجروح، وأغلبهم من المدنيين⁽⁷⁾. وقع الهجوم قبل ستة أيام وحسب من انطلاق عملية كابل، وهي عملية سلام تقودها الحكومة الأفغانية وتضم أصحاب مصلحة من الدول المجاورة ودول أخرى بعيدة، لكن طالبان أثرت عدم المشاركة⁽⁸⁾. لذلك، لم يطرأ تقدّم ملموس يفضي إلى عملية سلام في عام 2017.

وواصل تنظيم الدولة الإسلامية - ولاية خرسان مهاجمة طائفة الهزارة ذات الأغلبية الشيعية طوال عام 2017 في مسعى واضح لإشعال عنف طائفي شيعي - سني، وهو الأمر الذي تجنبته أفغانستان بالكامل تقريباً طوال سنوات النزاع⁽⁹⁾. وعلى الرغم من الأضطرابات المتصلة بقيادة طالبان وتوجهها الاستراتيجي في عام 2017، استطاعت الحركة مواصلة نهوضها الذي بدأته منذ «الانتقال الثاني» في آخر عام 2014 - اللحظة التي تصورت فيها منح المجتمع الدولي الحكومة الأفغانية استقلالية في السياسة والأمن والاقتصاد. وانتزعت طالبان أراضي بالتدريج من الحكومة الأفغانية منذ ذلك الانتقال. وبحلول منتصف عام 2017، ساد اعتقاد بأن 45 بالمئة من مساحة البلاد بات تحت سيطرة طالبان أو في مرمى محاولاتها - معظمها في مناطق ريفية⁽¹⁰⁾.

بدأ أنّ النزاع بلغ حالة مراوحة في عام 2017، وإن ازدادت المخاوف من أنّ قوات الدفاع الوطني ربما تتکبد إصابات قد تعجز عن تحملها على المدى الطويل⁽¹¹⁾. وفي ما يتصل بقدرة هذه القوات العسكرية المحدودة، استمرّت المراوحة ولو جزئياً بسبب توليفة من الحكومة الضعيفة والمناكفات السياسية والتخطيط الجيوسياسي في أوساط أصحاب مصلحة خارجين واقتصراد رسمي مشلول إلى حد بعيد.

أعلن الرئيس الأمريكي دونالد ترامب استراتيجية أمريكية جديدة في أفغانستان في آب/أغسطس 2017. عكست هذه الاستراتيجية، بتركيزها المتواصل على استخدام القوة العسكرية، الاستراتيجيات التي اعتمدها الإدارات الأمريكية السابقة. لكنّها اقترحت الانتقال من مقاربة معتمدة على الزمن في الحرب إلى مقاربة معتمدة على الأوضاع على الأرض، مع إرفاد الجنود المنتشرين بنحو 4000 جندي⁽¹²⁾. هذا إضافة إلى نحو 8300 جندي أمريكي من أصل 13576 جندياً دولياً منضوين في بعثة الدعم الحازم التابعة للناتو التي انطلقت في عام 2015 لتقديم مزيد من التدريب والمشرورة والمساعدة لقوات الدفاع الوطني⁽¹³⁾. وشدد الرئيس ترامب على أنّ الاستراتيجية ستُركّز على هزيمة

(7) لم تزعم أي مجموعة المسؤولة، لكن الحكومة الأفغانية اتهمت شبكة حقاني. انظر: R. Nordland, «Death Toll in Kabul Bombing has Hit 150, Afghan President Says,» *New York Times*, 6/6/2017.

Afghan Ministry of Foreign Affairs, «The Kabul Process,» 6 June 2017. (8)

M. Comerford, «Islamic State's Khorasan Province, 2 Years On,» *The Diplomat* (26 January 2017). (9)

B. Roggio and A. Gutowski, «LWJ Map Assessment: Taliban Controls or Contests 45% of Afghan Districts,» *FDD's Long War Journal*, Foundation for the Defense of Democracies (FDD), 26 September 2017. US Special Inspector General for Afghanistan Reconstruction (SIGAR), *Quarterly Report to the United States Congress* (Arlington, VA: SIGAR, 2017). (10) (11)

«Trump Rules out Afghan Troops Withdrawal,» BBC News, 22 August 2017. (12)

(13) لا تكشف الولايات المتحدة العدد الدقيق لجنودها في أفغانستان. لمعرفة حجم بعثة الدعم الحازم، انظر: «NATO and Afghanistan,» 10 November 2017, and NATO, «Resolute Support Mission (RSM): Key Facts and Figures,» May 2017.

طالبان والجماعات المسلحة الأخرى وليس على بناء الدولة، وذلك من خلال (أ) تدريب أفضل لقوات الدفاع الوطني؛ و(ب) تدريب مزيد من القوات الخاصة الأفغانية؛ و(ج) عمليات مكافحة إرهاب أفريقية أمريكية مشتركة⁽¹⁴⁾. وهناك احتمال أن يؤدي تخفيف الضوابط على استخدام الولايات المتحدة للقوة العسكرية إلى زيادة إصابات المدنيين، ويحلول آخر السنة، ظهرت أدلة على أن ذلك ما حصل فعلاً⁽¹⁵⁾.

وكجزء من هذه الاستراتيجية الجديدة، أعلنت الولايات المتحدة أيضاً أنها ستمارس ضغوطاً أكبر على باكستان لمنع الهجمات عبر الحدود⁽¹⁶⁾. تبادل أفغانستان وباكستان اللوم على توادر هذه الهجمات، وقد تواصلت في عام 2017 الاتصالات السياسية المتبادلة على أعلى المستويات بين الدولتين لمحاولة التوصل إلى حلّ لهذه القضية. إضافة إلى ذلك، اعتمدت الدولتان آلية مشتركة للسيطرة على الأزمات لإجراء اتصالات طارئة بوساطة صينية؛ وأطلقتا عمليات مشتركة تستهدف الإرهابيين على الشريط الحدودي لكلٍ من الدولتين بواسطة أمريكا⁽¹⁷⁾. وسرت مزاعم طوال عام 2017 بأنَّ روسيا تموّل وتسلح طالبان في قتالها تنظيم الدولة الإسلامية - ولاية خراسان، بهدف لجم تأثير تنظيم الدولة الإسلامية في آسيا الوسطى. لكن يصعب الحصول على معلومات موثوق بها حول إمدادات الأسلحة التي تصل إلى طالبان بالأسلحة⁽¹⁸⁾.

النزاع المسلح في الهند

تواجه الهند عدداً من التهديدات الأمنية الداخلية المستمرة كتمرد الناكسال الماوي الطويل الأمد، إضافة إلى توترات بينها وبين الصين وتتجدد النزاع المناطيقي مع باكستان حول كشمير في عام 2017⁽¹⁹⁾. بدأ النزاع في صورته الحالية عقب اندماج مجموعة الحرب الشعبية (PWG) والمركز الشيوعي الماوي (MCC) وتشكيل الحزب الشيوعي الهندي (CPI) - الماوي، ويُعرف أيضاً بالحزب

T. Gibbons-Neff, «US-led Mission in Afghanistan Lacks Troops for New Strategy,» *New York Times*, (14) 9/11/2017.

S. E. Rasmussen, «Afghan Civilians Count Cost of Renewed US Air Campaign,» *The Guardian*, 5/9/2017, and N. Rahim and R. Nordland, «Did Airstrikes in Afghanistan Last Week Kill Civilians? US and UN Disagree,» *New York Times*, 10/11/2017.

J. Hirschfield Davis and M. Landler, «Trump Outlines New Afghanistan War Strategy with Few Details,» *New York Times*, 21/8/2017.

Afghan Ministry of Foreign Affairs, «Joint Press Release by China, Afghanistan and Pakistan,» 25 June 2017, and A. Gul, «Afghanistan Accepts Pakistan's Offer of «Coordinated» Anti-terror Operations,» Voice of America (5 July 2017).

S. E. Rasmussen, «Russia Accused of Supplying Taliban as Power Shifts Create Strange Bedfellows,» *The Guardian*, 22/10/2017.

للإطلاع على عمليات نقل الأسلحة، انظر الفصل الخامس، القسم I في هذا الكتاب.

(19) لمعرفة المزيد عن التوترات بين الهند والصين، وعن النزاع في جامو وكشمير، انظر الفصل الأول، القسم II في هذا الكتاب.

الناكسالي. كما أنَّ جيش التحرير الغواري الشعبي (PLGA) هو الجناح العسكري للحزب الشيوعي الهندي الماوي⁽²⁰⁾.

في منتصف العقد الأول من هذا القرن، أثَّر النزاع في نحو نصف ولايات الهند البالغة 28 ولاية آنذاك. لكنَّ وجود الحزب الشيوعي الهندي الماوي انحصر في العقد المنصرم عقب إطلاق عملية مكافحة تمرد في عام 2009 بالتزامن مع سلسلة برامج اجتماعية أطلقها الحكومة الهندية منذ أواسط العقد الأول، منها مشروع الأمن الغذائي لسنة 2013 ومحظوظ المهاجرين غاندي الوطني لضمان فرص العمل في المناطق الريفية (MGNREGS). وغداة هذه البرامج، تحذَّث الحكومة الهندية عن تراجع مستوى العنف بالتدرُّج لكن بطاراد منذ عام 2010، مع أنَّ الإصابات بقيت في حدود عدَّة مئات كلَّ سنة⁽²¹⁾. لكنَّ أَفْيد عن مقتل 433 شخصاً في النزاع عام 2016 (244 شيوشاً و123 مدنياً و66 جندياً حكومياً)، وتعزِّى الإصابات بدرجة كبيرة إلى كمين محكم واحد⁽²²⁾.

انحصر العنف في عام 2017 في ولاية تشاهيسبوراه، حيث شنَّ جيش التحرير الغواري الشعبي هجوماً في آذار/مارس وأخر في نيسان/أبريل، أدِيَ إلى مقتل 36 عنصراً أمانياً هندياً على الأقل، وسقط في الولاية طوال ذلك العام 169 قتيلاً (78 شيوشاً و32 مدنياً و59 عنصراً أمانياً)⁽²³⁾. وعلى العموم، قُتل في النزاع نحو 333 شخصاً في عام 2017، ولا يزال الوضع في حالة مراوحة لعدم بروز آمال قريبة بعملية سلام أو حلٍّ سياسي - وبخاصة أنَّ الحكومة الهندية ترى أنَّ استراتيجيتها في مكافحة الإرهاب فاعلة⁽²⁴⁾.

النزاع المسلّح في ميانمار

حضرت ميانمار بين عامي 1962 و2011 لحكومة انتفاضة عسكرية قمعت كلَّ المعارضين تقريباً. وأصبح الاعتقال الإداري لأونغ سان سيو كي، زعيمة الرابطة الوطنية من أجل الديمقراطية (NLD)، رمزاً لهذا القمع. وأفضت عملية التحرر التدريجي التي بدأت في عام 2010 إلى إجراء انتخابات عامة متعددة الأحزاب في تشرين الثاني/نوفمبر 2015، وإلى انتخاب هتين كياو من الرابطة في آذار/مارس 2016 ليصبح أول رئيس غير عسكري للبلاد منذ عام 1962. ومع أنَّ الدستور منع

«India's Maoist Rebels: An Explainer,» Al Jazeera, 26 April 2017.

(20)

«Indian Parliament Passes Food Security Bill,» BRICS Post, 26/8/2013, and D. Reddy, A. A. Reddy, and M. C. S. Bantilan, «The Impact of Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA) on Rural Labor Markets and Agriculture,» *India Review*, vol. 13, no. 3 (2014), pp. 251–273.

South Asia Terrorism Portal (SATP), «Fatalities in Left-wing Extremism: 2016»; «India's Maoist Rebels: An Explainer,» and S. Roy, «Half a Century of India's Maoist Insurgency,» *The Diplomat* (21 September 2017).

R. Drolial, «25 Jawans Killed as Maoists Attack CRPF Team in Chhattisgarh's Sukma,» *Times of India*, 24/4/2017, and South Asia Terrorism Portal (SATP), «Fatalities in Left-wing Extremism: 2017».

South Asia Terrorism Portal (SATP), «Fatalities in Left-wing Extremism: 2017»; Roy, «Half a Century of India's Maoist Insurgency,» and N. Chauhan, «New Anti-Maoist Strategy Delivers Results, Red Corridor Shrinks to 58 Districts,» *Times of India*, 24/1/2018.

آونغ سان سوو كي من أن تصبح رئيسة، فقد أصبحت رئيسة الحكومة من خلال منصب المستشار الذي استحدث مؤخرًا⁽²⁵⁾.

يحتفظ الجيش بنفوذ كبير، ولطالما ساند هيمنة البامار، أكبر مجموعة إثنية في ميانمار، وهو ما أشعل سلسلة من عمليات التمرد الطويلة الأمد.

توجد أزمات إنسانية خطيرة في أجزاء كثيرة من البلاد، وهي مرتبطة بعدم الأمن الغذائي على نطاق واسع، وفقر مزمن، وانعدام الرعاية الصحية المناسبة وغيرها من الخدمات بسبب عقود من الحكم العسكري، والانقسامات الطائفية والإثنية والتفاوتات الهيكيلية ونزاع طويل الأجل⁽²⁶⁾. تشكل الأقليات في ميانمار نحو 40 بالمائة من السكان، وهي تعيش أساساً في المناطق الحدودية، حيث توجد جماعات متعددة عديدة. لكنَّ الحكومة العسكرية أبرمت بعد مفاوضات اتفاقات مع بعض من هذه الجماعات، مجيبة لها إدارة جيوب صغيرة، لكنَّها لم تكن مستعدة للقبول بحلٍ فدرالي أو إزالة مظالم الأقليات الإثنية على نطاق أوسع⁽²⁷⁾.

أفضت عملية سلام متدرجة إلى مشروع اتفاق لوقف إطلاق النار في عام 2015، سُمي اتفاقية وقف إطلاق النار في كل أنحاء البلد (NCA)، لكن من أصل 20 جماعة مسلحة إثنية على الأقل ناشطة في ميانمار، لم يوقع الاتفاقية إلا 8 جماعات. وكمجزء من عملية السلام هذه، يتعين أن ينعقد مؤتمر سلام للاتحاد كل ستة شهور. وقد انعقد أول هذه المؤتمرات بين 31 آب/أغسطس و4 أيلول/
سبتمبر 2016⁽²⁸⁾.

وفي آذار/مارس 2017، شنت مجموعة غير معروفة تُدعى جيش التحالف الديمقراطي الوطني لميانمار (MNDA) هجمات على مدنيين وقوات الشرطة وأهداف عسكرية في لوكاي شرق ولاية شان، فقتل 30 شخصاً على الأقل. وهذا الجيش جزء من ائتلاف مضطرب إلى حد بعيد لمجموعات متعددة، وهو لم يشارك في عملية السلام لعام 2015⁽²⁹⁾. ويقي الوضع الأمني في شان متغيراً بقية السنة، وكذلك في ولاية كاتشين في الشمال، حيث تواصل نزاع مسلح بين الحكومة وجيش استقلال كاتشين، وهو الجناح العسكري لمنظمة استقلال كاتشين⁽³⁰⁾.

(25) لمعرفة المزيد عن انتقال ميانمار من الحكم العسكري إلى الديمقراطية، انظر: «Under-standing Myanmar,» Backgrounder, Council on Foreign Relations, 25 March 2016.

United Nations and Partners, Humanitarian Country Team, 2017 *Myanmar Humanitarian Response Plan: January–December 2017* (United Nations: Dec. 2016)

«Ending Myanmar's Insurgencies: A Long Road,» *The Economist* (10 September 2016). (27)

International Crisis Group (ICG), *Myanmar's Peace Process: Getting to a Political Dialogue*, Crisis Group Asia Briefing: no. 149 (Brussels: ICG, 2016). (28)

W. Moe and M. Ives, «Attacks by Rebels in Myanmar Leave Dozens Dead,» *New York Times*, 7/10/2017. (29) and A. Davis, «Myanmar's Army Struggles against a Strong New Rebel Alliance,» *Nikkei Asian Review* (6 April 2017).

N. Thompson, «Myanmar's Unhappy Rebels,» *The Diplomat* (8 January 2018), and S. Naw, (30) «Myanmar's Other Ethnic Atrocity,» *Asia Times*, 27/12/2017.

انعقد ثانٍ مؤتمرات السلام للاتحاد في 24 - 29 أيار/مايو 2017 بمشاركة نحو 140 من أصحاب المصلحة، منهم مندوبون عن الحكومة، والبرلمان، والجيش، والأحزاب السياسية، والجماعات الإثنية المسلحة، وجماعات المجتمع المدني⁽³¹⁾. تميز المؤتمر بثلاثة تطورات حاسمة في عملية السلام: (أ) رفض المجلس الاتحادي الموحد للجنسيات المشاركة، وهو فصيل قوي يضم غير الموقعين على اتفاقية وقف إطلاق النار (NCA)، برغم انتقاله للعملية قبل ذلك؛ (ب) عودة ظهور قضية الانفصال وتعدد صور الفدرالية كخطوط انقسام بين أصحاب المصلحة؛ (ج) تعاظم دور الصين في عملية الحوار، ولا سيما على صعيد التوسط لحمل الجماعات الإثنية المسلحة في شمال وفي شمال شرق ميانمار على المشاركة⁽³²⁾.

إذا كان مجرد انعقاد المؤتمر - بعد تأخير ناهز ثلاثة شهور - عن إحراز تقدم، ولو ضئيل، أظهرت الحوادث التي وقعت في شمال ولاية راخاين في آب/أغسطس 2017 هشاشة عملية السلام الوليدة. طائفة الروهينغا مجموعة إثنية أغلبيتها من المسلمين السنة وتقيم أساساً في راخاين غرب ميانمار، ولطالما عانت التمييز والحرمان من الحقوق الأساسية والتشريد القسري والعنف الطائفي منذ ثمانينيات القرن الماضي⁽³³⁾. وللنزاع أبعاد طائفية وسياسية، فمشاعر العداء للمسلمين متضمنة في صفوف القوات المسلحة وشريحة كبيرة في المجتمع المدني (وبخاصة المجموعات البوذية الراديكالية) بل بين أعضاء الرابطة الوطنية من أجل الديمقراطية. لذلك، تقوم جماعات طائفية، وليس القوات المسلحة، ببعض أعمال العنف في حق الروهينغا؛ وعلى المستوى السياسي بوجه عام، تظل (NLD) ضعيفة في علاقتها بالقوات المسلحة في جميع المسائل المتعلقة بالأمن.

وفي تصعيد خطير لهذا النزاع الطويل، شنّ مسلحو من جيش إنقاذ روهينغا أراكان (ARSA) - جماعة مسلحة إثنية حديثة نسبياً زعمت الدفاع عن حقوق الروهينغا - هجمات منسقة على 30 مركزاً للشرطة وعلى قاعدة عسكرية في 25 آب/أغسطس⁽³⁴⁾. قُتل نحو 80 مسلحاً و12 من أفراد قوات الأمن. رد الجيش بتنفيذ « عمليات تطهير»، وظهرت أدلة في أثناءها على إحراق قرى روهينغا، وإخلاء ما يصل إلى 4000 مدني غير مسلم عبر البحر⁽³⁵⁾. وفي إثر ذلك، حاول ما يصل إلى 38000 من أبناء الروهينغا الهرب إلى بنغلادش⁽³⁶⁾. وبحلول أوائل أيلول/سبتمبر، كان نحو 580000 مدني

N. Kipgen, «The Continuing Challenges of Myanmar's Peace Process,» *The Diplomat* (6 June 2017). (31)

A. Choudhury, «Second 21CPC and Myanmar's Stuttering Peace Process,» Institute of Peace and Conflict Studies (28 June 2017).

(33) لاطلاع على التشريعات التمييزية المناوئة للروهينغا، انظر: «Still Oppressed: Rohingya Policies and Restrictions under Myanmar's New Government,» Joint briefing paper, International Federation for Human Rights (FIDH) and Alternative ASEAN Network on Burma, 26 October 2016.

(34) كان جيش إنقاذ روهينغا أراكان يُعرف بحركة اليقين (HaY). انظر: International Crisis Group (ICG), *Myanmar: A New Muslim Insurgency in Rakhine State*, Asia Report; no. 283 (Brussels: ICG, 2016).

لمعرفة المزيد عن الهجمات وما تلاها، انظر مثلاً: International Crisis Group, «Myanmar Tips into New Crisis: After Rakhine State attacks,» 27 August 2017.

Human Rights Watch, «Burma: 40 Rohingya Villages Burned since October,» 17 December 2017. (35)
«Nearly 40,000 Rohingya Fled Escalating Myanmar Fighting: UN Sources,» Reuters, 1 September 2017. (36)

من الروهينغا قد فروا عبر الحدود، وهو ما أحدث إحدى أسرع أزمات اللجوء تعاظماً منذ الحرب العالمية الثانية⁽³⁷⁾.

منعت حكومة ميانمار بعثة تقصي حقائقتابعة للأمم المتحدة ومعظم وكالات الغوث الدولية والصحافيين من دخول المنطقة⁽³⁸⁾. واتهم مجلس حقوق الإنسان التابع للأمم المتحدة جيش ميانمار بتنفيذ تطهير عرقي، بينما اتهمه مراقبون ووكالات أخرى بارتكاب جرائم جنسية وجرائم ضد الإنسانية⁽³⁹⁾. أنكر مسؤولون كباراً في ميانمار هذه التهم، لكنّ أعضاء الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة ردوا بتعليق أو تقييد التعاون الدفاعي مع ذلك البلد⁽⁴⁰⁾. ذكرت تقارير أيضاً أن قوات الأمن الميانمارية تبني أسياجاً وتزرع ألغاماً أرضية على طول الحدود لمنع الناس من العبور إلى بنغلادش⁽⁴¹⁾. وقدرت منظمة أطباء بلا حدود أنَّ 9000 - 13700 من الروهينغا، منهم 1000 طفل على الأقل تحت سن الخامسة، قُتلوا بين آب/أغسطس وأيلول/سبتمبر 2017، وأنَّ 71 بالمئة يعانون وقوع «وفيات ناجمة عن أعمال عنف» وأنَّ البقية يموتون جوعاً أو لأسباب أخرى نتيجة الفرار من العنف⁽⁴²⁾.

وفي بنغلادش، يقدر بأنَّ 700000 - 900000 من أبناء الروهينغا، منهم أولئك الذين سُرّدوا من قبل، بحاجة ماسة إلى مساعدات إنسانية. أقامت بنغلادش، على ضعف قدرتها على الرد، مسكنراً في كوتوبالونغ لإيواء 800000 شخص، ونسقت مع شركاء دوليين في مجال المساعدة الإنسانية لإقامة مرفق أساسية وتأمين مساعدات طبية⁽⁴³⁾. وفي أيلول/سبتمبر 2017، نشر مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA) وشركاؤه خطة رد تمهدى طالباً 77 مليون

A. Ramzy, «Rohingya Refugees Fleeing Myanmar Await Entrance to Squalid Camps,» *New York Times*, (37) 18/10/2017.

International Crisis Group, «The Rakhine State Danger to Myanmar's Transition,» 8 September 2017. (38)
Al Hussein, Z. R., UN High Commissioner for Human Rights, «Darker and More Dangerous: High (39) Commissioner Updates the Human Rights Council on Human Rights Issues in 40 Countries,» Opening Statement, UN Human Rights Council 36th session, 11 September 2017.

Amnesty International, «Myanmar: Crimes against Humanity Terrorize and Drive Rohingya Out,» 18 October 2017; Human Rights Watch, «Burma: New Satellite Images Confirm Mass Destruction,» 17 October 2017, and Human Rights Watch (HRW), «All of My Body Was Pain: Sexual Violence against Rohingya Women and Girls in Burma (New York: HRW, 2017)

R. Oliphant and N. Connor, «Britain to Stop Training Burmese Military until Rohingya Crisis is (40) resolved,» *Daily Telegraph*, 19/9/2017; Agence France-Presse, «European Union to Cut Ties with Myanmar Military Chiefs over Rakhine Crisis,» *Frontier Myanmar* (12 October 2017), and M. F. Martin, R. Margesson and B. Vaughn, *The Rohingya Crises in Bangladesh and Burma*, Congressional Research Service (CRS) Report for Congress R45016 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2017).

K. N. Das, «Bangladesh Protests over Myanmar's Suspected Landmine Use Near Border,» Reuters, 5 (41) September 2017.

للاطلاع على معلومات عن الألغام الأرضية، انظر أيضاً الفصل التاسع، القسم II في هذا الكتاب.

Médecins Sans Frontières, «Myanmar/Bangladesh: MSF Surveys Estimate that at Least 6,700 Rohingya (42) Were Killed during the Attacks in Myanmar,» 12 December 2017.

M. Arora and B. Westcott, «Bangladesh to Move 800,000 Rohingya into Single Enormous Camp,» (43) CNN, 23 October 2017, and World Health Organization, «900,000 Vaccines «en route» to Cox's Bazar to Prevent Cholera,» Press Release 1666, 29 September 2017.

دولار لمعالجة الأزمة القائمة في ميانمار وبنغلادش، ثم زاد ذلك الرقم إلى 434 مليون دولار⁽⁴⁴⁾. وفي إطار مسعى تقاسم تكلفة الرد، نظم مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية ومكتب المفوضية السامية للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين (UNHCR) والمنظمة الدولية للهجرة (IOM) مؤتمراً للإعلان عن تبرعات اشتراك الاتحاد الأوروبي والكويت في استضافته وجمع 360 مليون دولار⁽⁴⁵⁾.

بُذلت جهود لتيسير العودة الطوعية والأمنة للروهينغا المشردين لكنها واجهت صعوبات جمة، وبخاصة أنّ بنغلادش وميانمار اختلفتا على شروط العودة. أثرت بنغلادش تدخل الأمم المتحدة، بينما أرادت ميانمار إدارة العودة بموجب اتفاقية وقعتها الدولتان في عام 1992 بعد مفاوضات أعقبت حالة تشريد جماعي سابقة⁽⁴⁶⁾.

و قبل يوم من هجمات آب/أغسطس 2017، قدمت بعثة دولية خاصة شكّلتها آونغ سان سيو كيي وترأسها الأمين العام السابق للأمم المتحدة كوفي أنان، سلسلة توصيات في شأن كيفية إنهاء التوترات الإثنية في راخاين، تضمنت مطالبة بإلغاء قانون يقيّد حق الروهينغا في الحصول على الجنسية وتحسين تطبيق حكم القانون⁽⁴⁷⁾. قبلت آونغ سان سيو كيي بمعظم هذه التوصيات وعيّنت لجنة في 9 تشرين الأول/أكتوبر لتطبيقها، وانتهت السنة من غير أن يتضح مدى ذلك التطبيق⁽⁴⁸⁾. ثم وقعت ميانمار وبنغلادش اتفاق عودة في 23 تشرين الثاني/نوفمبر 2017، لكن بحلول آخر السنة، ذكرت وكالات الأمم المتحدة أن الظروف المناسبة لعودة طوعية وأمنة للاجئين غير موجودة، وأنّ معظم وكالات الغوث لا تزال ممنوعة من العمل في راخاين⁽⁴⁹⁾.

تُعد إزالة مظالم الأقليات الإثنية إحدى العقبات الرئيسية أمام تحقيق عملية سلام مستدامة في ميانمار، وأزمة لاجئي الروهينغا فاقمت ذلك التحدي. اقتربت الصين في آخر تشرين الثاني/نوفمبر خطّة سلام من ثلاثة مراحل بما أنها تتيح حالاً براغماتياً للأزمة. لكن لم تظهر مؤشرات في آخر عام 2017 على العمل بذلك الاقتراح⁽⁵⁰⁾. وبالنظر إلى الأبعاد الطائفية والسياسية للنزاع، ليس هناك

UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA), *2017 Humanitarian Response Plan: (44) September 2017–February 2018: Rohingya Refugee Crisis* (OCHA, October 2017).

UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA), «Rohingya Refugee Crisis: Pledging (45) Conference,» [n. d.], and Pledging Conference for the Rohingya Refugee Crisis, «Pledges,» 23 October 2017.

S. Cameron-Moore, «Myanmar Warns UN Scolding Could Harm Talks with Bangladesh on Rohingya (46) Crisis,» Reuters, 8 November 2017, and S. S. Zaman, «Repatriating Rohingya under 1992 Agreement «Will be Difficult»,» *Dhaka Tribune*, 5/10/2017.

Advisory Commission on Rakhine State (ACRS), *Towards a Peaceful, Fair and Prosperous Future for (47) the People of Rakhine*, Final Report of the ACRS (Yangon: ACRS, 2017).

Martin, Margesson and Vaughn, *The Rohingya Crises in Bangladesh and Burma*, p. 13. (48)

«Myanmar Rohingya Crisis: Deal to Allow Return of Muslim Refugees,» BBC News, 23 November (49) 2017; International Crisis Group (ICG), *Myanmar's Rohingya Crisis Enters a Dangerous New Phase*, Asia Report; no. 292 (Brussels, ICG, 7 December 2017), and N. Cumming-Bruce, «Myanmar's Rohingya Actions May be Genocide, UN Official Says,» *New York Times*, 5/12/2017.

H. Ge, «China's Pragmatic Solution to Rohingya Crisis,» *Global Times*, 26/11/2017, and K. S. (50) Venkatachalam, «Can China Solve the Rohingya Crisis?» *The Diplomat* (2 December 2017).

جهة سياسية محلية مستعدة حالياً، ولو في أوساط جماعات الأقليات الإثنية، لأداء دور وسيط في ميامار.

النزاع المسلح في باكستان

يوجد بين باكستان وجارتها الهند وأفغانستان نزاعات، وهي تتحول إلى أعمال عنف من حين لآخر. وتواجه باكستان تهديدات أمنية داخلية خطيرة أيضاً. وقد قُتل عشرات الآلاف من الباكستانيين وُشِّرِّد نحو 1.5 مليون شخص في العقد الماضي بسبب هجمات محلية من جانب جماعات مسلحة يائسة وبسبب هجمات مضادة من جانب الجيش الباكستاني⁽⁵¹⁾. ومع أنَّ الوضع الأمني في باكستان تحسن في السنين الأخيرة، استمر العنف عند مستويات خطيرة طوال عام 2017، بما في ذلك وقوع بعض أكثر الهجمات دموية منذ عام 2014.

في شباط/فبراير 2017، شنَّ تنظيم الدولة الإسلامية وحركة طالبان الباكستانية ومسلحو آخرون عدَّة هجمات على أهداف حكومية ودينية وغيرها، منها هجوم انتحاري في 16 شباط/فبراير على أحد أشهر الأضرحة الصوفية في البلاد بإقليم السند وزعَم تنظيم الدولة الإسلامية المسؤولية عنه. أوقع الهجوم 88 قتيلاً على الأقل وأصاب أكثر من 20 آخرين بجروح. اتهم الجيش الباكستاني «قوى معادية» بتجويه الهجمات واستخدام الملاذات الآمنة في أفغانستان⁽⁵²⁾، وأغلق الحدود الباكستانية الأفغانية إلى أجل غير محدد وهاجم عدَّة أهداف داخل أفغانستان. وفي 22 شباط/فبراير، نفذت باكستان عملية جديدة لمكافحة الإرهاب على نطاق البلاد مع تركيز على إقليم البنجاب⁽⁵³⁾.

لكنَّ مقاربة مكافحة الإرهاب تواجه قيوداً. فعلى الرغم من إطلاق عملية مكافحة إرهاب ثانية في تموز/يوليو في وادي راجغال في المناطق القبلية الخاضعة للإدارة الاتحادية بالقرب من الحدود مع أفغانستان، واصلت الجماعات المسلحة هجماتها مدى العام⁽⁵⁴⁾. إضافة إلى ذلك، تزايد القلق حول عدد كبير لـ«حالات اختفاء» أشخاص - معزوة في الغالب إلى أنشطة الأجهزة الأمنية في سياق مكافحة التمرد في إقليم بلوشستان - وحول تضييق على المنظمات غير الحكومية الدولية العاملة في البلاد⁽⁵⁵⁾. جاء هذا التضييق الأخير في سياق رد فعل أوسع على المانحين الغربيين، وقرار

«The Current Situation in Pakistan,» Fact sheet, United States Institute of Peace, 9 January 2017. (51)

J. Boone, «Pakistan Launches Crackdown as Isis Shrine Attack Toll Rises to 88,» *The Guardian*, 17/2/2017, and M. H. Khan, Q. A. Khushik and I. Ali, «At Least 70 Dead as Bomb Rips through Lal Shahbaz Shrine in Sehwan, Sindh,» *Dawn* (22 February 2017).

«Pakistan's Army Launches «Operation Radd-ul-Fasaad» across the Country,» *Dawn* (22 February 2017).

A. Gul, «Pakistan Unleashes New Anti-IS Military Operation near Afghan Border,» Voice of America (54) (16 July 2017); S. E. Rasmussen, «Dozens Killed in Two Separate Attacks in Pakistan on Eve of Eid,» *The Guardian*, 23/6/2017, and I. Khan, «Pakistani Taliban Dressed in Burqas Kill Students at Dormitory,» *New York Times*, 1/12/2017.

K. Stacey and F. Bokhari, «Pakistan Orders Expulsion of 29 International NGOs,» *Financial Times*, (55) 14/12/2017, and D. Hadid, «Concern Grows in Pakistan over Cases of Disappearance,» National Public Radio, 14 December 2017.

الحكومة الباكستانية تقليل الاعتماد على تلك المنظمات للفرص الاقتصادية والأمنية الجديدة التي أثارها الممر الاقتصادي بين الصين وباكستان⁽⁵⁶⁾.

التزاع المسلّح في الفلبين

وّقعت جبهة تحرير مورو الإسلامية (MILF) والحكومة الفلبينية اتفاق سلام في عام 2014 في مسعى لإنهاء واحد من أكثر النزاعات أمداً وفتكاً في آسيا⁽⁵⁷⁾. لكن تبيّن أنَّ إنتهاء تمَّرُد الجيش الشعبي الجديد (NPA) - الجنانج العسكري للحزب الشيوعي الفلبيني (CPP) ومنظّمته السياسي الجامِعة، الجبهة الوطنية الديموقراطية (NDF) - أكثر استعصاءً. يخوض (NPA) حرب عصابات مع حكومة الفلبين منذ عام 1969، ولا يزال ينشط في أقاليم كثيرة برغم خسائره⁽⁵⁸⁾. لكن هناك محادثات متقطعة بين الجبهة الوطنية الديموقراطية والحكومة منذ سنين⁽⁵⁹⁾.

جرى تنصيب رودريغو دوتيرتي رئيساً للفلبين في 30 حزيران/يونيو 2016. وعقب ذلك، استأنف محادثات السلام المتوقفة مع الحزب الشيوعي الفلبيني، حيث تولّت النرويج كطرف ثالث تيسير جولّي محادثات⁽⁶⁰⁾. وبعد أربع جولات من محادثات السلام في تسعة شهور وتعليق جولة خامسة وانهيار وقف إطلاق النار الذي أعلنَه كلَّ طرف من جانب واحد - وفي كلام عنيف متبادل بين دوتيرتي وقادة الجبهة الوطنية الديموقراطية - أنهت الحكومة رسميًا محادثات السلام في تشرين الثاني/نوفمبر 2017. وفي 5 كانون الأول/ديسمبر، سمّى دوتيرتي الجيش الشعبي الجديد الجنانج العسكري للحزب الشيوعي الفلبيني جماعة إرهابية⁽⁶¹⁾.

هناك جدلٌ كثير يكتنف رئاسة دوتيرتي. ومن بين أكثر سياساته المثيرة للجدل حملة مكافحة المخدرات التي دعا فيها المواطنين والشرطة إلى قتل المشتبه بهم خارج سلطان القضاء. ويُعتقد أنَّآلاف الأشخاص قد قُتلوا⁽⁶²⁾. وفي حين فرضت الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي قيوداً على المساعدات والتجارة بسبب تأثيرات «حربه على المخدرات»

S. Shafqat, «CPEC and the Baloch Insurgency,» *The Diplomat* (8 February 2017). (56)

R. Ghiasy and J. Zhou, *The Silk Road Economic Belt: Considering Security Implications and EU–China Cooperation Prospects*, SIPRI and Friedrich Ebert Stiftung (Stockholm: SIPRI, 2017), p. 37.

I. Svensson and M. Lundgren, «Mediation and Peace : لمعرفة المزيد عن عملية السلام مع (MILF)، انظر : Agreements,» in: *SIPRI Yearbook 2014*, pp. 51–52.

P. Cane, «Philippines Sees Resurgence in Communist Violence,» NYA, 25 October 2017. (58)

«Timeline: The Peace Talks between the Government and the CPP-NPA-NDF, 1986–Present,» GMA, 6 December 2017.

(59) المصدر نفسه.

E. P. Santos, «How Peace Talks with Communist Rebels Failed,» CNN Philippines, 31 December 2017, (61) and E. Punay, «DOJ to Seek Declaration of CPP-NPA as Terrorist Group,» *Philippine Star* (26 December 2017).

O. Holmes, «Rodrigo Duterte Pulls Philippine Police out of Brutal War on Drugs,» *The Guardian*, (62) 12/10/2017.

في حقوق الإنسان، أفصحت دول أخرى، وفي مقدمها الصين وروسيا، عن دعم غير مشروط لسياسته⁽⁶³⁾.

أثار دوتيرتي مزيداً من الجدل في أيار/مايو 2017 حين فرض القانون العرفي على جزيرة منداناو والجزر المجاورة ردّاً على محاولة للاستيلاء على مدينة مراوي من جانب جهات مسلحة فاعلة غير حكومية متسبة إلى تنظيم الدولة الإسلامية، كمجموعة موت (Maute) التي تسمى نفسها تنظيم الدولة الإسلامية في لاناو أيضاً، وفصيل تابع لمجموعة أبو سيف⁽⁶⁴⁾. ثم استعادت حكومة الفلبين مراوي في تشرين الأول/أكتوبر بعد حصار فرضته القوات الحكومية مصحوباً بغارات جوية على مدى خمسة شهور. ويقدّر بأنّ التزاع شرد نحو 360000 شخص؛ واستناداً إلى أرقام حكومية رسمية، قُتل 920 مسلحاً و 165 جندياً و 47 مدنياً في القتال⁽⁶⁵⁾. لكن بحثاً أجرته منظمة العفو الدولية يرجّح أن تكون حصيلة قتلى المدنيين أكبر من ذلك كثيراً، وطالبت بتحقيق في التناقض في استخدام القوة والدمار الذي لحق بالبنية الأساسية المدنية وإيهام أرواح مدنيين⁽⁶⁶⁾. وفي 13 كانون الأول/ديسمبر، مدد دوتيرتي العمل بالأحكام العرفية في جزيرة منداناو سنة أخرى⁽⁶⁷⁾.

يُعتقد أنّ كثيراً من المتمرّدين الضالعين في الهجوم على مراوي مقاتلون سابقون من جبهة تحرير مورو الإسلامية أو من جماعات مسلحة إسلامية أخرى، هي «مناضلو بانغسامورو والإسلاميون في سبيل الحرية» (BIFF)⁽⁶⁸⁾. يمثل اصطفافهم مع تنظيم الدولة الإسلامية واستعدادهم لشن هجمات واسعة النطاق، كحالة مراوي، تهديداً خطيراً لاستقرار عملية السلام الجارية بين الحكومة وجبهة تحرير مورو الإسلامية - وبخاصة أنّ الجماعات المتسبة إلى تنظيم الدولة الإسلامية تَعَد بديلاً راديكالياً لجبهة تحرير مورو الإسلامية. لذلك، تظلّ إعادة إدماج المقاتلين السابقين والسير بعملية السلام قُدُّماً تحديات ضاغطة، ولا سيما بسبب الوضع في منداناو والمعارضة داخل القوات المسلحة الحكومية والكونغرس. ولغاية تموز/يوليو 2017، سُرّح 145 مقاتلًا فقط بموجب اتفاقية

P. Kine, «Philippine President Rodrigo Duterte's «War on Drugs»,» *Harvard International Review* (14 (63) October 2017).

«Rodrigo Duterte has Declared Martial Law in the Southern Philippines,» *The Economist* (25 May (64) 2017).

Philippine Department of Social Welfare and Development (DSWD), Disaster Response Assistance and (65) Management Bureau, Disaster Response Operations Monitoring and Information Center (DROMIC), «DSWD DROMIC Report #93 on the Armed Conflict in Marawi City,» 14 October 2017, and J. Gomez, «Philippines Declares End to 5-Month Militant Siege in Marawi,» Associated Press, 23 October 2017.

Amnesty International, «*The Battle of Marawi: Death and Destruction in the Philippines* (London: (66) Amnesty International, 2017).

E. Rauhala, «Liberated and Angry,» *Washington Post*, 9/12/2017, and F. Villamor, «Philippines Extends (67) Martial Law in South for Another Year,» *New York Times*, 13/12/2017.

R. Postings, «The Battle of Marawi: A Brief Summary,» *International Review* (24 December 2017), (68) and Reuters, «Who are the ISIS-linked Maute Group Militants Terrorizing the Philippines?,» *Newsweek* (23 June 2017).

السلام لعام 2014 مع جبهة تحرير مورو الإسلامية، وهو ما يتيح للجماعات المسلحة الأخرى فرصةً كثيرة للتجنيد⁽⁶⁹⁾.

عملية السلام في نيبال

بالتوقيع على اتفاق السلام الشامل (CPA) في عام 2006، انتهت الحرب الأهلية النيبالية الطويلة الأمد (1995 - 2006) بين الحزب الشيوعي النيبالي الماوي والمملكة النيبالية، التي أدت إلى مقتل نحو 18000 شخص⁽⁷⁰⁾. عالج اتفاق السلام الشامل قضيا التحول الاجتماعي والسياسي والشمولي، إضافة إلى إنهائه العنف رسميًا. وشرع المشهد السياسي بعد النزاع أبوابه لعاصر جديدة، منها الحزب الشيوعي النيبالي الماوي الذي بُرِزَ كأكبر حزب في انتخابات الجمعية التأسيسية الأولى لسنة 2008. وفي عام 2012، سُرّج جيش التحرير الشعبي الماوي أخيراً - وهو الجناح العسكري للحزب الشيوعي النيبالي الماوي - بعدما لازم مسكناته أكثر من ست سنوات. وفي انتخابات الجمعية التأسيسية الثانية في عام 2013، استعادت الأحزاب السياسية الأقدم نفوذها⁽⁷¹⁾.

وعقب زلزالين مدمرتين في عام 2015، التفت الأحزاب السياسية الثلاثة الرئيسة في الجمعية التأسيسية، وهي حزب المؤتمر النيبالي، والحزب الشيوعي النيبالي - الماركسي اللينيني الموحد (CPN-UML) والحزب الشيوعي النيبالي الماوي (CPN-M) الموحد - إلى جانب منتدى مادهيسى جنادهيكار الديمقراطي (MJF-D)، أكبر حزب يمثل شعب مادهيسى، وقررت تسريع إقرار دستور جديد سبق اعتماده في أيلول/سبتمبر 2015. ولقي ما لا يقل عن 46 شخصاً مصرعهم في اضطرابات استمرت أسابيع قليل إعلان الدستور الجديد وبعده بعدها عُدّل في عام 2016 لضممان شمول أكبر⁽⁷²⁾.

رغم التحول الكبير الذي شهدته نيبال منذ اتفاق السلام الشامل في عام 2006، فهي تظل واحدة من أفق الدول في العالم، ولا تزال شديدة الاعتماد على الحالات المالية الخارجية (ولا سيما من النيباليين العاملين في الهند)، وعلى المساعدات والسياحة⁽⁷³⁾. ومع إطلاعه عام 2017، بقيت قضيا الشمول السياسي والعدالة الانتقالية ترخي بظلالها.

Third Party Monitoring Team, «Fourth Public Report, March 2016 to June 2017,» 28 July 2017, p. 14. (69)

Nepal Institute for Policy Studies (NIPS), *Nepal's Peace Process: A Brief Overview* (Kathmandu, NIPS, July 2013). (70)

D. Thapa and A. Ramsbotham, eds., *Two Steps Forward, One Step Back: The Nepal Peace Process*, Accord; no. 26 (London: Conciliation Resources, 2017). (71)

Thapa and Ramsbotham, *Ibid.*, and «Nepal's Election May at Last Bring Stability,» *The Economist* (23 Novemver 2017). (72)

C. Sapkota, «Remittances in Nepal: Boon or Bane?», *Journal of Development Studies*, vol. 49, no. 10 (2013), pp. 1316–1331, and World Bank, *Nepal Development Update: Remittances at Risk* (Washington, DC: World Bank, 2016). (73)

أصبح شير بهادر ديوبيا، زعيم حزب المؤتمر النيابي، رئيس الوزراء في حزيران/يونيو 2017 في عملية نقل مزمعة للسلطة عقب تناحي بوشبا كمال داهال، زعيم الحزب الشيوعي النيابي الماوي الوسط (CPN-MC)، أو (CPN-M) الموحد سابقاً⁽⁷⁴⁾. اتفق شريكاً الائتلاف في آب/أغسطس 2016 على التداول على المنصب. وفي انتخابات مجلس النواب، الذي يبلغ عدد مقاعده 275 مقعداً، في 26 تشرين الثاني/نوفمبر و 7 كانون الأول/ديسمبر 2017، فاز تحالف اليسار - الذي شكّله الحزب الشيوعي النيابي - الماركسي الليبي الموحد والحزب الشيوعي النيابي الماوي الوسط في تشرين الأول/أكتوبر - بأغلبية ثلثي المقاعد تقريباً. مثلت تلك الانتخابات الخطوة الثانية في تطبيق الدستور الجديد الذي يؤمل بأن يُفضي إلى حقبة استقرار سياسي وتطور اقتصادي⁽⁷⁵⁾.

مع أنَّ مسألة العدالة الانتقالية لضحايا النزاع لم تُحلَّ بعد، حققت عملية السلام في نيبال نجاحات باهرة مع إدماج المقاتلين السابقين في الجيش الوطني وفي المجتمع ككل، وتطبيق الدستور الجديد⁽⁷⁶⁾. كما قامت نيبال بخطوات منسقة لإصلاح قطاعها الأمني وزيادة مشاركة المرأة في القوى الأمنية، مع أنَّ العوائق أمام مشاركتها على نحو فاعل تبقى قائمة⁽⁷⁷⁾.

عملية السلام في سريلانكا

بدأت الحرب بين الحكومة السريلانكية وحركة نمور تحرير تاميل إيلام (LTTE) أو نمور التاميل في عام 1983، وانتهت حين استولت الحكومة على آخر منطقة كان يسيطر عليها نمور التاميل في عام 2009. لكنَّ تبادل الطرفين الاتهامات بارتکاب تجاوزات استمرَّ. وعقب انتخاب الرئيس مايثريلا سريسينا في عام 2015، انتعشت التوقعات بإجراء تحقيق رسمي في جرائم حرب ارتكبت في أثناء النزاع. وفي عام 2016، أقامت الحكومة مكتب المفقودين لاقتفاء أثر أكثر من 20000 شخص - اختفوا في أثناء النزاع. لكنَّ أحرز تقدُّم ضئيل لمعرفة حقيقة ما حصل لأولئك المختفين⁽⁷⁸⁾.

وفي عام 2015، وافق الرئيس سريسينا على إقامة محكمة جرائم حرب بناء على توصية التقرير الشامل عن سريلانكا الذي أعدَّته مفوضية الأمم المتحدة السامية لحقوق الإنسان (OHCHR) وبناء

⁽⁷⁴⁾ «Sher Bahadur Deuba Elected 40th PM of Nepal,» *Kathmandu Post*, 6/6/2017.

⁽⁷⁵⁾ «Nepal's Election May at Last Bring Stability,» and P. Pattisson, «Politics is Still a Man's Game»: Can Nepal's Elections Finally Bring Stability?,» *The Guardian*, 24/11/2017.

⁽⁷⁶⁾ C. Bhandari, «The reintegration of Maoist ex-combatants in Nepal,» *Economic and Political Weekly* (28 February 2015).

⁽⁷⁷⁾ M. Racovita, *Women in State Security Provision in Nepal: Meaningful Participation?* Briefing Paper (Geneva: Small Arms Survey, 2018).

⁽⁷⁸⁾ للإحاطة بالأهمية البالغة للجنسة في عملية السلام، انظر : J. Baniya [et al.], *Gender and Nepal's Transition from War, Accord Spotlight* (London: Conciliation Resources, 2017).

⁽⁷⁹⁾ M. Hart, «The Long Road to Justice for Sri Lanka Civil War Victims,» *Geopolitical Monito*, 4 December 2017.

على قرار مجلس حقوق الإنسان التابع للأمم المتحدة شاركت في رعايته سريلانكا⁽⁷⁹⁾. وتقرر أن تتألف المحكمة من قضاة سريلانكيين ودوليين وأن يمثل أمامها أولئك الذين يُشتبه في ارتكابهم جرائم حرب وجرائم ضد الإنسانية في أثناء النزاع. هنا أيضاً، أحرز تقدّم بطيء في إقامة هذه المحكمة⁽⁸⁰⁾.

شكّلت الحكومة السريلانكية فرق العمل الاستشارية المعنية بالآليات المصالحة في شباط/فبراير 2016، وقدّمت الفرقة تقريرها النهائي في 3 كانون الثاني/يناير 2017⁽⁸¹⁾. كان ذلك المسع العام الأول لتطبيع مواطنين سريلانكيين حيال الحقيقة والعدالة، وهذا يشمل آراءهم حيال الآليات المقترحة كما هي مبنية في قرار مجلس حقوق الإنسان التابع للأمم المتحدة. وإضافة إلى تأييد اقتراح تشكيل محكمة جرائم حرب من دون أفق زمني لولايتها القضائية، تضمنت توصيات فرقة العمل الأخرى تقديم مساعدات مالية وتعويضات، وتسوية دستورية وسياسية، وفضن نزاعات قديمة على الأرضي، وزيادة الاهتمام بالحاجات النفسية الاجتماعية⁽⁸²⁾.

كان آذار/مارس 2017 الأجل النهائي المحدّد لتطبيق توصيات قرار مجلس حقوق الإنسان التابع للأمم المتحدة في شأن إقامة محكمة جرائم حرب وتعويض الضحايا. انقضى الأجل من دون الوفاء بالالتزامات. لكنّ مجلس حقوق الإنسان مدد لسريلانكا سنتين لتنفيذ الإصلاحات⁽⁸³⁾. ومع أنّ الحكومة نفذت إصلاحات محدودة، إلا أنّ تأخيرها تنفيذ عملية مقبولة لمعرفة حقيقة ما حصل في أثناء النزاع، يقوّي احتمال اشتداد التوترات الطائفية⁽⁸⁴⁾. على سبيل المثال، قام البوذيون بأعمال عنف وترويع في حق المسلمين في أيار/مايو ثم في تشرين الثاني/نوفمبر 2017⁽⁸⁵⁾.

United Nations, General Assembly, Human Rights Council, Comprehensive Report of the Office of (79) the United Nations High Commissioner for Human Rights on Sri Lanka, A/HRC/30/61, 28 September 2015, and United Nations, General Assembly, Human Rights Council, Resolution 30/1, «Promoting Reconciliation, Accountability and Human Rights in Sri Lanka,» 1 October 2015, A/HRC/RES/30/1, 14 October 2015.

R. Sirilal, «UN Says Sri Lanka's Delay in Post-war Reconciliation Involves Risks,» Reuters, 23 October (80) 2017, and «Sri Lanka Leader to Shield General from War Crimes Case,» Al Jazeera, 3 September 2017.

(81) اكتمل التقرير في تشرين الثاني/نوفمبر 2016، لكنه لم يصدر إلا في كانون الثاني/يناير 2017. يتضمن المجلد الأول ملاحظات فرق العمل في أثناء عملية التشاور وتوصياتها بشأن آليات العدالة الانقائية الأربع. ويتضمن المجلد الثاني تقارير فرق العمل المناطقية المقيدة إلى فرق العمل بعد اختتام اللقاءات العامة ومناشطات والمجموعات Consultation Task Force on Reconciliation Mechanisms (CTF), *Final Report of the Consultation Task Force on Reconciliation Mechanisms*, vol. I, and *Consolidated Report: Zonal Task Forces on Reconciliation Mechanisms*, vol. II (CTF, November 2016).

Human Rights Watch, «Sri Lanka: Adopt Task Force's Justice Proposals,» 12 January 2017. (82)

S. Aneez, «UN Presses Sri Lanka to Meet Commitments on War Crimes Investigations, Reform,» (83) Reuters, 23 March 2017.

K. Cronin-Furman, «Why a Sri Lankan Leader Might be Tried for War Crimes in Brazil,» *Washington Post*, 30/8/2017. (84)

«Militant Buddhist Extremism Resurfaces in Sri Lanka,» *Southasian Monitor* (23 May 2017), and «Sri (85) Lanka Violence: 19 Held Amid Buddhist–Muslim Street Clashes,» BBC News, 18 November 2017.

IV النزاع المسلح في أوروبا

إيان دايغيس
وإيان أنطونني

شهدت أوروبا في عام 2017 نزاعين مسلحين محتدمين: في ناغورنو كاراباخ (شاركت فيه أرمينيا وأذربيجان)، وفي أوكرانيا. وفي الوقت عينه، بدت نزاعات معلقة أخرى مستعصية كما كانت دائماً، وإن لم تكن مستعرة. وفي الخلفية، بقيت التوترات على أشدّها بين روسيا والدول الأعضاء في حلف الناتو والغرب بوجه عام، وسررت مزاعم حول تدخل روسي في السياسات المحلية الغربية⁽¹⁾. كما أبقت الدول الأوروبية الأولوية لمحاربة الإرهاب. نستعرض في هذا القسم التطورات في جهود مكافحة الإرهاب الأوروبية، والنزاعات المعلقة في أوروبا والتطورات في النزاعين المسلحين المستعررين.

الإرهاب في أوروبا

إذا قارنا أوروبا بمناطق أخرى، نجد أنها في مأمن نسبياً من الهجمات الإرهابية⁽²⁾. لكن إذا كانت البيانات على مستوى العالم في شأن الحوادث الإرهابية تشير إلى انخفاض عدد الحوادث والوقتات

(1) لمعرفة المزيد عن العلاقة المتدهورة بين روسيا والولايات المتحدة، انظر: D. Smith, «International Politics and Global Security,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 10–12.

انظر أيضاً الفصل الأول، القسم II في هذا الكتاب. ولمعرفة المزيد عن ابعاد روسيا عن التركيبة الأمنية الأوروبية، انظر: I. Anthony, «Conflict or Peace in Europe? Increasing Uncertainties, Rising Insecurities,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 119–139.

وللأطلاع على مزاعم تدخل روسي في الانتخابات الغربية، انظر: «Russian Hacking and Influence in the US Election,» *New York Times*, [n. d.], and R. Mason, «Theresa May Accuses Russia of Interfering in Elections and Fake News,» *The Guardian*, 14/11/2017.

(2) لا يوجد تعريف أوروبي مشترك للإرهاب، لكن مجلس أوروبا يناقش حالياً صياغة تعريف. انظر: Council of Europe, «Council of Europe Counter-Terrorism Committee,» [n. d.].

الناجمة عن الإرهاب، فقد شهدت أوروبا منحى معاكساً. وبناءً على مؤشر الإرهاب العالمي، زاد عدد الوفيات الناجمة عن هجمات إرهابية في أوروبا من أقلّ من 20 حالة وفاة في عام 2002 إلى نحو 650 حالة وفاة في عام 2016⁽³⁾.

كانت مدن أوروبية كبرسلونة وإسطنبول ومانشستر وسان بطرسبورغ أهدافاً لهجمات إرهابية في عام 2017، وإن كانت أقلّ فتكاً من هجمات عام 2016⁽⁴⁾. عاد إلى أوروبا منذ عام 2014 عدد كبير من المواطنين الأوروبيين الذين سافروا كـ«مقاتلين أجانب» إلى دول تشهد نزاعات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. لكنَّ أعداد العائدين تنخفض، وبينما لا يُتوقع الآن أن يعود غير «عدد ضئيل» وحسب من أولئك المقاتلين الذين ما زالوا في منطقة النزاع، سيكون العائدون «مقاتلين متمرسين وسيشكّلون تهديداً خطيراً عند عودتهم»⁽⁵⁾.

الوصول إلى ردٍّ فاعل على الهجمات الإرهابية بند على أجندة كلِّ مؤسسات بناء الأمان الأوروبيّة. وإلى جانب عمل منظمة الأمن والتعاون في أوروبا (OSCE) على تعزيز تطبيق الاتفاقيات والمبادئ التوجيهية القائمة لمكافحة الإرهاب، فهي شددت في عام 2017 على قصيّتين: (أ) مبادرات الحوار مع المجموعات الشبابية في منطقة البحر الأسود وأسيا الوسطى ومنطقة غرب البلقان؛ و(ب) إدراج تقليل خطر الإرهاب كأحد عناصر بناء مدن شاملة وآمنة ومستدامة⁽⁶⁾. هذه القضية الأخيرة تعزيز لبرنامج لدعم مقاربات محلية في مواجهة التحديات العالمية⁽⁷⁾.

كانت الصلة بين الجريمة المنظمة والإرهاب موضع اهتمام كبير من جانب مجلس أوروبا في عام 2017، مع تشديد على تمويل الإرهاب⁽⁸⁾. كما أنَّ الاتحاد الأوروبي جعل محاربة الإرهاب مكوناً مركزياً في «استراتيجية الأمن الداخلي المتتجدة» للأعوام 2015 – 2020. وكانت مكافحة استخدام الإرهابيين للتكنولوجيا الرقمية وتعزيز مراقبة الحدود الأولويتين للاتحاد الأوروبي في عام 2017⁽⁹⁾. ففي نيسان/أبريل 2017 مثلاً، أُجريت مراجعة لقانون شنغن للحدود،

Institute for Economics and Peace, *Global Terrorism Index 2017: Measuring and Understanding the Impact of Terrorism* (Sydney: Institute for Economics and Peace, 2017). (3)

(4) مع أنَّ بيانات مؤشر الإرهاب العالمي تُدرج إسطنبول كجزء من أوروبا، يناقش هذا الفصل الوضع في تركيا في .(5) .(6) .(7) .(8) .(9)

United Nations, Security Council, «Nineteenth Report of the Analytical Support and Sanctions Monitoring Team Submitted Pursuant to Resolution 2253 (2015) Concerning ISIL (Da'esh), Al-Qaida and Associated Individuals and Entities,» 30 December 2016, S/2017/35, 13 January 2017.

OSCE Secretariat, *Transnational Threats Department, Overview of OSCE Counter-Terrorism Related Commitments* (Vienna: OSCE, 2017); «OSCE-wide Counter-terrorism Conference 2017: Preventing and Countering Violent Extremism and Radicalization that Lead to Terrorism,» Vienna, 23–24 May 2017, and P. R. Neumann, «Countering Violent Extremism and Radicalisation that Lead to Terrorism: Ideas, Recommendations, and Good Practices from the OSCE Region,» OSCE, 28 September 2017.

OSCE, «Security Days-Creating Inclusive, Safe and Sustainable Cities: Local Approaches to Global Challenges,» Vienna, 30–31 March 2017.

Council of Europe, Committee of Experts on Terrorism (CODEXTER), «Abridged Report: List of Items Discussed and Decisions Taken,» 32nd Plenary Meeting, 23–24 May 2017, Strasbourg, 24 May 2017.

Council of the European Union, «Renewed European Union Internal Security Strategy and Counter Terrorism Implementation Paper: Report of the First Half of 2017 and Programme for the Second Half of 2017,» 10827/17, 12 July 2017.

وأرغمت الدول المشاركة على إجراء عمليات تفتيش منهجية تشمل تقييماً للخطر الأمني الذي يمثله كلّ من يدخل أو يخرج عند الحدود الخارجية لمنطقة الشنغن (التي تشمل معظم الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي وبعض الدول المجاورة)⁽¹⁰⁾.

النزاعات المعلقة في أوروبا

مع أنَّ معظم أوروبا بدأ آمنة طوال عقدين تقريباً، تبقى هناك توترات متصلة بالنزاعات المعلقة في قبرص، وجورجيا (أبخازيا وأوسيتيا الجنوبية)، ومولدوفا (ترانس دنيستير)، وكوسوفو. وفي تطور إيجابي، سلمت مجموعة الباسك الانفصالية، «وطن وحرية الباسك» (إيتا)، أسلحتها للسلطات الفرنسية في ما اعتُبر خطوة حاسمة نحو سُلْطَنة نهائياً على نزاع مسلح مع إسبانيا استمرَّ من عام 1959 إلى عام 2011⁽¹¹⁾.

وفي قبرص، أعلن الأمين العام للأمم المتحدة أنتونيو غوتيريس في 7 تموز/يوليو أنَّ المفاوضات الرامية إلى إعادة توحيد البلاد قد انهارت عقب إنتهاء المحادثات بين زعيمِي القبارصة اليونانيين والقبارصة الأثراك في سويسرا⁽¹²⁾. يسعى دبلوماسيو الأمم المتحدة منذ عقود لإبرام اتفاق لإعادة توحيد قبرص. فُزِي الانهيار إلى عدم التوصل إلى اتفاق على الضمانات الأمنية وترتيبات تقاسم السلطة في حكومة موحدة، مع إلقاء كل طرف اللوم على الآخر⁽¹³⁾. والراجح أنَّ التنقيب عن الغاز في المناطق المتنازع عليها قبلة شاطئ قبرص يُوجِّح التوترات⁽¹⁴⁾.

باشرت «الدوائر المتخصصة في كوسوفو» و«مكتب المدعي العام المتخصص» أعمالهما، لكن لم يتضح متى سيتم إيداع قرارات الاتهام الأولى⁽¹⁵⁾. إنَّها محكمة محلية أُنشئت في لاهاي مع فريق عمل دولي للنظر في جرائم الحرب الخطيرة التي ارتكبها جيش تحرير كوسوفو في حرب كوسوفو بين عامي 1998 و1999. ولا تزال التوترات بين صرب كوسوفو وألبان كوسوفو على حالها، ولا سيما في الشمال، ولم تحرز عملية تطبيع العلاقات مع صربيا غير تقدُّم محدود⁽¹⁶⁾.

European Commission, Communication from the Commission to the European Parliament and the Council on Preserving and Strengthening Schengen, COM(2017) 570 final, 27 September 2017.

«Eta: Basque Separatists Begin Weapons Handover,» BBC News, 8 April 2017, and G. Tremlett, «Eta Declares Halt to Armed Conflict,» *The Guardian*, 20/10/2011.

United Nations, Secretary-General, «The Secretary-General Remarks at the Closure of the Conference on Cyprus,» 7 July 2017.

H. Smith, «Cyprus Reunification Talks Collapse Amid Angry Scenes,» *The Guardian*, 7/7/2017, and «Cyprus May Have Missed Its Last Chance for Reunification,» *The Economist* (9 July 2017).

S. Orphanides, «Cyprus Ready for all Outcomes as Drilling Programme Commences,» *Business Mail* (Nicosia), 28/12/2017.

F. Bytyci, «Kosovo War Crimes Court Ready for First Indictments: Chief Judge,» Reuters, 24 November 2017.

D. Morina and M. Zivanovic, «Kosovo–Serbia Talks Fail to Defuse Tensions,» Balkan Insight, 2 Feb.2017.

وفي مولدوفا، تبذل منظمة الأمن والتعاون في أوروبا (OSCE) محاولات لحل النزاع مع ترانس دنيستير التي سيطرت منذ عام 1992 على الأراضي المولدوفية الواقعة شرق نهر دنيستير⁽¹⁷⁾. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2017، أفادت المنظمة عن إحراز «تقدم كبير» في المحادثات بين قادة مولدوفا والمنطقة الانفصالية، إذ «زاد [الجانبان] توسيع الاتفاقيات المتعلقة بقضايا اجتماعية واقتصادية كثيرة جرى توقيعها في الأيام الأخيرة»، منها إعادة فتح جسر يصل بين المناطق؛ والتزم بایجاد حلول سريعة لبقية القضايا في مطلع عام 2018⁽¹⁸⁾. وفي مطلع كانون الثاني/ديسمبر، أصدر المجلس الوزاري لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا بياناً رحّب فيه بهذه الإنجازات⁽¹⁹⁾. لكن لا يُعرف إن كانت هذه الاختراقات كافية لإزالة الخلافات العميقة المتجلدة في نزاع مضى عليه 25 عاماً⁽²⁰⁾.

برزت توترات وشكوك في أيرلندا أيضاً، حيث سُوّي بدرجة كبيرة نزاع طويل في عام 1998 من خلال اتفاق الجمعة العظيمة وتأسيس جمعية أيرلندا الشمالية وهيئتها التنفيذية التوافقية. غير أنَّ نتيجة استفتاء أجرته المملكة المتحدة حول الانسحاب من الاتحاد الأوروبي في عام 2016 أثار شكوكاً حيال شكل الحدود البرية بين المملكة المتحدة وأيرلندا. كان تحويل الحدود إلى منطقة متزوعة السلاح وتيسير عبورها مكوّنين مهمّين في اتفاق الجمعة العظيمة. زد على ذلك أنَّ الخلافات بين أكبر حزبين سياسيين في أيرلندا الشمالية في كانون الثاني/يناير 2017 أفضت إلى انتخابات غير حاسمة في آذار/مارس. ومع عدم التوصل إلى اتفاق على تعيين هيئة تنفيذية جديدة، بقيت الجمعية مشلولة مدى العام⁽²¹⁾. وتبقى هناك مخاوف من عودة محتملة إلى العنف إذا تبيّن استحالة صون التسوية السياسية والدستورية، لأيّ سبب كان، في أيرلندا الشمالية⁽²²⁾.

النزاع المسلح في ناغورنو كاراباخ

نزاع ناغورنو كاراباخ مواجهة بين دولتين هما أرمينيا وأذربيجان على أرض متنازع عليها ويربط فيها جيشان حديثان في خنادق متقابلة على طول خط التماس⁽²³⁾. وبعدما أنهى وقف إطلاق النار حرب ناغورنو كاراباخ (1988 – 1994)، بقي النزاع الأساسي من دون حلٍّ، وهو يتحول إلى عنف

E. Klimenko, «Conflicts in the Post-Soviet Space: Recent Developments,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, (17) pp. 140–150.

OSCE, «Substantial Progress in Transnistrian Settlement Talks in Vienna, Clear Commitment to Resolve Remaining Issues Says OSCE Special Representative,» Press release, 28 November 2017.

OSCE, Ministerial Council, «Ministerial Statement on the Negotiations on the Transnistrian Settlement Process in the «5+2» Format,» MC.DOC/1/17, 8 December 2017.

W. H. Hill, «The Moldova–Transnistria Dilemma: Local Politics and Conflict Resolution,» Carnegie Moscow Center, 24 January 2018.

«Northern Ireland Notches up a Year without a Government,» *The Economist* (24 January 2018).

D. Kennedy, «Growing Gap between Irishness and Britishness is Most Dangerous,» *Irish Times*, 20/12/2017, and S. Lyall, «On Irish Border, Worries that «Brexit» Will Undo a Hard-won Peace,» *New York Times*, 5/8/2017.

(23) مع أنَّ هذا النزاع اعتُبر سابقاً نزاعاً مدوّلاً بين دول، من المتعارف عليه عموماً الآن أنه آل إلى نزاع بين دول. انظر

T. de Waal, «The Karabakh Conflict as «Project Minimum»,» Carnegie Moscow Center, 20 February 2018.

من حين لآخر كما حصل في نيسان/أبريل 2016 وفي عام 2017⁽²⁴⁾. وقد أخفقت محادثات السلام المتنامية الجارية بين أرمينيا وأذربيجان بوساطة فريق مينسك التابع لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا في حلّ نزاع سيدخل عقده الرابع في عام 2018⁽²⁵⁾. وقد عزّز الجانبان قدراتهما العسكرية في السنين الأخيرة، ويعاظم باستمرار خطر احتدام النزاع على نطاق واسع مرة أخرى⁽²⁶⁾.

اشتد تبادل إطلاق النار بين قوات أرمينيا وأذربيجان في محيط ناغورنو كاراباخ في عام 2017⁽²⁷⁾. وفي كانون الأول/ديسمبر، أصدر رؤساء فريق مينسك، وهم وزراء خارجية فرنسا وروسيا والولايات المتحدة، بياناً مشتركاً يساند استئناف المساعي الدبلوماسية وتكتيفها، ودعوا إلى الاتفاق على توسيع مكتب الممثلين الخاصين وحثوا الجانبيين على «تركيز جهودها على إيجاد حلول توافقية للقضايا الجوهرية في التسوية السياسية»⁽²⁸⁾. لكن في غمرة المساعي الدبلوماسية المكثفة، حصلت حوادث قليلة أوقعت بعض الإصابات في كانون الأول/ديسمبر⁽²⁹⁾.

النزاع المسلح في أوكرانيا

سعت أوكرانيا منذ استقلالها غداة انفراط عقد الاتحاد السوفيتي في عام 1991 للموازنة بين زيادة تكاملها مع أوروبا الغربية وتعاونها مع روسيا. ترى روسيا في أوكرانيا ميالة إلى الغرب تهديداً لمصالحها، وهي ضمت القرم في آذار/مارس 2014 عقب سقوط الرئيس الأوكراني فكتور يانوكوفيتش. كما أنّ هذه الخطوة أطلقت تمراً في منطقتي لوهانسك ودونيتسك في إقليم دونباس الصناعي شرق أوكرانيا (انظر الشكل الرقم (2 -))⁽³⁰⁾. وبعد حرب دامت ثلاث سنين وسقوط نحو 10000 قتيل، يهيمن التدخل العسكري الروسي على معظم نواحي الحياة السياسية في أوكرانيا⁽³¹⁾.

(24) للاطلاع على معلومات عن مفاوضات وقف إطلاق النار، انظر: R. Dehdashti-Rasmussen, «The Conflict over Nagorno-Karabakh: Causes, the Status of Negotiations, and Prospects,» in: Institute for Peace Research and Security Policy at the University of Hamburg (IFSH), *OSCE Yearbook 2006* (Baden-Baden: Nomos, 2007), pp. 189-210.

(25) للاطلاع على وصف موجز وعلى قائمة بأعضاء فريق مينسك التابع لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا، انظر الملحق (ب)، القسم II في هذا الكتاب.

Klimenko, «Conflicts in the Post-Soviet Space: Recent Developments,» pp. 143-146, and De Waal, «The Karabakh Conflict as «Project Minimum».

E. Sanamyan, «Fighting in Karabakh Flares as Azerbaijan Marks Memorial,» *Eurasianet* (27 February 2017), and International Crisis Group (ICG), *Nagorno-Karabakh's Gathering War Clouds*, Europe Report; no. 244 (Brussels ICG, 2017).

OSCE, «Joint statement by the Heads of Delegation of the OSCE Minsk Group Co-chair Countries,» (28) Press release (7 December 2017).

International Crisis Group, «CrisisWatch: Tracking Conflict Worldwide,» December 2017. (29)

(30) هناك جدال ساخن حول الأسباب الرئيسية للنزاع في أوكرانيا، ومدى اعتبارها حرباً أهلية بموارد محاذية أساساً أو بتدخل روسي خارجي. انظر: A. Wilson, «External Intervention in the Ukraine Conflict: Towards a Frozen Conflict in the Donbas,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 143-157.

Office of the UN High Commissioner for Human Rights, «Conflict in Ukraine Enters its Fourth Year (31) with No End in Sight—UN Report,» 13 June 2017.

لكنّ بعثة الرصد الخاصة في أوكرانيا (SMM) التابعة لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا ذكرت أنَّ اتفاق السلام واتفاق وقف إطلاق النار الذي توصل إليه في اتفاقية مينسك II في شباط/فبراير 2015 تعرض لخروق شبه يومية في عام 2017⁽³²⁾.

اشتدَّ القتال في شرق أوكرانيا في آخر كانون الثاني/يناير. وأعرب مجلس الأمن في بيان صحافي عن «قلق بالغ تدهور الوضع إلى حد خطير في شرق أوكرانيا وتأثيره الشديد في السكان المدنيين المحليين»⁽³³⁾. دارت رحى القتال من مسافة بعيدة غالباً باستخدام المدفعية. وفي آذار/مارس 2017، فرضت أوكرانيا حصاراً اقتصادياً على الأراضي التي سيطر عليها الانفصاليون. وتوقع المصرف المركزي الأوكراني أن تؤدي هذه الخطوة إلى خفض نمو أوكرانيا الاقتصادي إلى 1.9 بالمئة في عام 2017 بعدما كانت التقديرات السابقة تشير إلى نمو بنسبة 2.8⁽³⁴⁾.

بقي النزاع يزداد شدة وقوّة على مدار العام على امتداد خط الجبهة البالغ 400 كم. وبحلول آخر تشرين الأول/أكتوبر 2017، أحصت المفوضية السامية للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين UNHCR (1.8 مليون مشرد داخلياً أو متاثر بالنزاع في أوكرانيا، منهم 22000 من القرم. أدى القتال إلى انتقال كثير من الناس غرباً نحو نواح مجاورة غالباً ضمن منطقتي لوغانسك ودونيتسك، ونحو منطقة خاركيف، وانتقل آخرون إلى كييف. إضافة إلى ذلك، انتقل نحو 430000 شخص شرقاً لاجئين إلى روسيا⁽³⁵⁾. وذكرت وكالات إنسانية أنَّ 4.4 مليون شخص تأثروا بالنزاع بشكل مباشر، بينما احتاج 3.8 مليون شخص إلى مساعدة عاجلة⁽³⁶⁾. وتحدّثت بعثة الرصد الخاصة في أوكرانيا عن 411 وفاة مؤكدة في صفوف المدنيين في الشهور العشرة الأولى من عام 2017⁽³⁷⁾.

(32) تُعد OSCE, Special Monitoring Mission (SMM) تقارير أسبوعية وتقارير خاصة عن الأزمة في أوكرانيا. انظر: to Ukraine, [n.d.], «Daily and Spot Reports from the Special Monitoring Mission to Ukraine».

وللمزيد عن النزاع وعن إدارة الأزمة في أوكرانيا، انظر: Anthony, «Conflict or Peace in Europe? Increasing Uncertainties, Rising Insecurities,» pp. 137-138; Klimenko, «Conflicts in the Post-Soviet Space: Recent Developments,» pp. 146-149; Wilson, «External Intervention in the Ukraine Conflict: Towards a Frozen Conflict in the Donbas,» pp. 143-158, and «The Ukraine Conflict and its Implications,» in: SIPRI Yearbook 2015, pp. 55-98.

United Nations, Security Council, «Security Council Press Statement on Deterioration of Situation in Donetsk Region, Ukraine,» SC/12700, 31 January 2017; United Nations, Security Council, «Thousands of Civilians Risk Losing Access to Basic Necessities as Fighting Escalates in Eastern Ukraine, Security Council Told,» SC/12704, 2 February 2017, and M. Grono, «Ukraine Flare-up Lays Bare Fears in Europe's East,» Commentary, International Crisis Group, 3 February 2017.

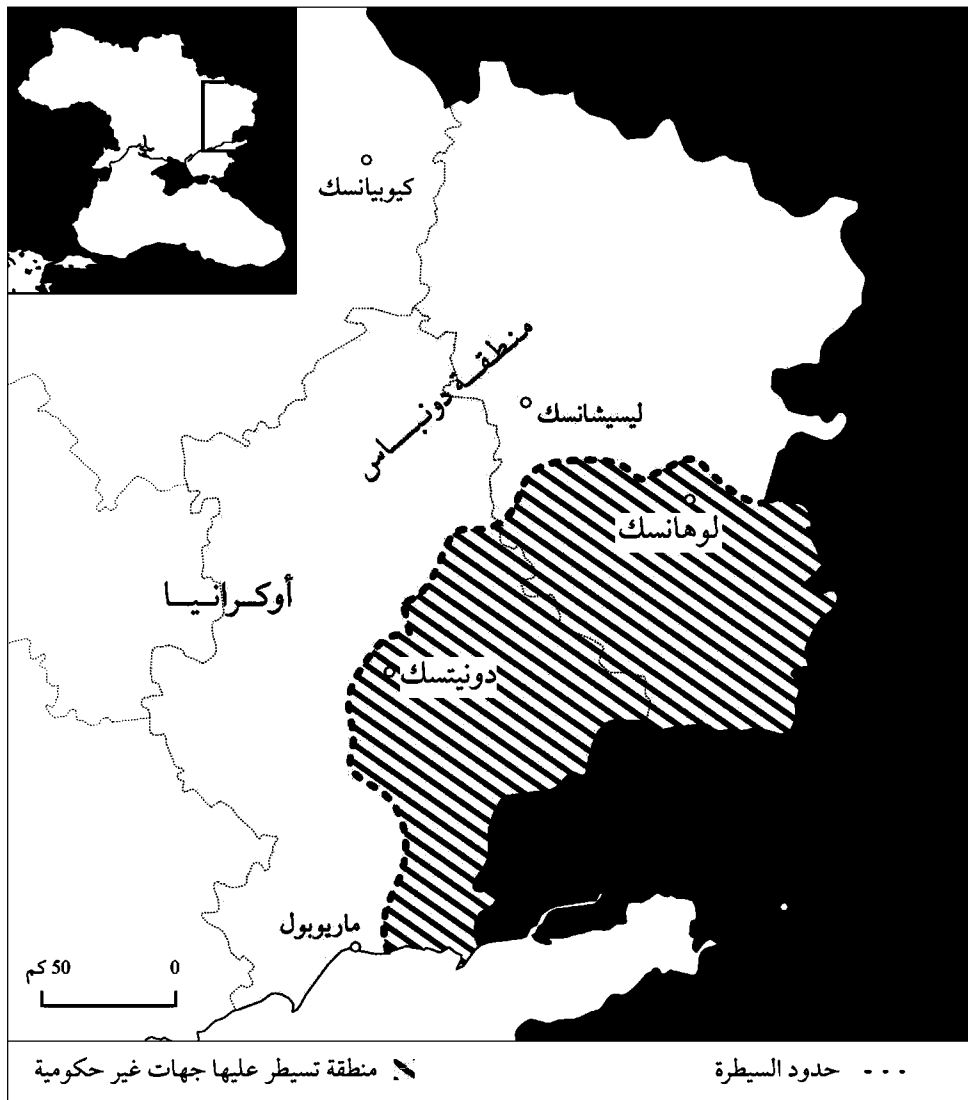
P. Polityuk, «Ukrainian Economy to Feel the Squeeze of Economic Blockade,» Reuters, 21 March 2017. (34)

UN High Commissioner for Refugees (UNHCR), «Ukraine,» Fact sheet, October 2017; UN High Commissioner for Refugees (UNHCR), «Ukraine, 01-31 Oct. 2017,» Operational update, and A. Bonenberger, «The War No One Notices in Ukraine,» *New York Times*, 20/6/2016. (35)

J. Coman, «On the Frontline of Europe's Forgotten War in Ukraine,» *The Observer*, 12/11/2017. (36)

OSCE, Special Monitoring Mission to Ukraine, «Status report as of 01 November 2017,» 1 November 2017. (37)

الشكل الرقم (1 - 2)
منطقة النزاع في شرق أوكرانيا، كانون الثاني/يناير 2018



Hugo Ahlenius, Nordpil.
«Ukraine,» Live Universal Awareness Map (Liveuamap), 1 January 2018.

نقاً عن:
المصدر:

عرضت روسيا في أيلول/سبتمبر مسودة قرار لمجلس الأمن يقترح عملية حفظ سلام تابعة للأمم المتحدة في شرق أوكرانيا، وقدّمت أوكرانيا اقتراحاً بديلاً بعَيْد ذلك⁽³⁸⁾. لكن حصل مزيد من التصعيد وخرق لوقف إطلاق النار في منتصف كانون الأول/ديسمبر. وبحلول آخر السنة، سُجّلت منظمة الأمان والتعاون في أوروبا نحو 400000 خرق لإطلاق النار في عام 2017، إضافة إلى نحو 4000 حالة نشر لأنسحة محظورة في انتهاء خطوط الانسحاب المتفق عليها⁽³⁹⁾. وفي الوقت عينه، لم يسرِّ مفعول أيٍ من البنود الرئيسة في اتفاقية مينسك II - وقف إطلاق نار ووضع دستوري خاصٌ للأراضي التي يسيطر عليها الانفصاليون في منطقة دونباس، والتي سيعاد دمجها في أوكرانيا وتُجرى انتخابات.

A. Arbatov, «A UN Peacekeeping Operation is the Only Way Forward in Ukraine,» *War on the Rocks*, (38) University of Texas, 28 Sepyember 2017; «Canada Making Diplomatic Push for Ukraine's UN Peacekeeping Plan,» Radio Free Europe/Radio Liberty, 10 November 2017, and International Crisis Group (ICG), *Can Peacekeepers Break the Deadlock in Ukraine?*, Europe Report; no. 246 (Brussels, ICG, 2017).

«OSCE SMM: Over 400,000 Ceasefire Violations Recorded in Eastern Ukraine This Year,» Ukraine (39) Crisis Media Center, 22 December 2017.

للمزيد عن تقارير (SMM) عن انتهاكات وقف إطلاق النار، انظر : OSCE, Special Monitoring Mission to Ukraine, [n.d.], «Daily and Spot Reports from the Special Monitoring Mission to Ukraine».

V النزاع المسلح في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

إيان دايفيس

شهد الشرق الأوسط وشمال أفريقيا سبعة نزاعات محتدمة في عام 2017، وذلك في مصر، والعراق، وإسرائيل» وفلسطين [أي الأراضي المحتلة عام 1967]، ولibia، وسوريا، وتركيا واليمن. هناك تداخل بين بعض هذه النزاعات التي تنخرط فيها قوى إقليمية دولية، إضافة إلى كثير من الجهات الفاعلة المترفة عن دول⁽¹⁾. تضمنت التطورات الرئيسة في عام 2017 استمرار تداعيات الريع العربي، ومنافسة إقليمية بين إيران والسعودية، وخسارة تنظيم الدولة الإسلامية كثيراً من أراضيه. سبداً بهذه التطورات في هذا القسم، ثم نصف كلّاً من هذه النزاعات المسلحة التي شهدتها المنطقة في عام 2017.

التطورات العامة الرئيسة

استمرار تداعيات الريع العربي

بقيت ذيول الريع العربي تصوغ الحوادث في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في عام 2017. أخفقت الثورات التي بدأت في تونس في عام 2010 وانتشرت بسرعة في معظم أرجاء العالم العربي في تأسيس ديمقراطيات سلمية. استمر الخلاف المدني والعنف وال الحرب في ليبيا وسوريا واليمن. وعادت حالة من الاستقرار الهش إلى أغلب ربوع مصر، لكن النزاع المسلح استمر في شبه جزيرة سيناء، وبقي أغلب السكان يعانون أوضاعاً اجتماعية واقتصادية صعبة. وواصلت الدول العربية المُنتجة للنفط استخدام مواردها المالية في مقاومة موجة التغيير على نطاق واسع. وفي

J. Hiltermann, *Tackling the MENA Region's Intersecting Conflicts* (Brussels: International Crisis Group, (1) 2017).

الأردن والمغرب، أدخلت إصلاحات محدودة من دون تعديل الوضع الراهن جوهرياً⁽²⁾. ولم تُفضِّل الاحتجاجات إلى إصلاحات توافقية بقيادة المجتمع إلا في تونس⁽³⁾.

المنافسة الإقليمية بين إيران وال السعودية

تخوض إيران وال السعودية صراع قوى وصفه بعض المعلقين بحرب باردة إقليمية جديدة⁽⁴⁾. اشتعلت في عام 2017 مواجهة بالوكالة بين إيران والمملكة في قطر ولبنان (لكنها اقتصرت على الدبلوماسية والعقوبات والسياسات) واستمرت في التزاعات المسلحة المستمرة في العراق وسوريا واليمن. وفي حزيران/يونيو، قادت السعودية جهوداً لإرغام قطر على وقف دعمها المزعوم للإرهاب وإيران. وتوافقت السعودية مع البحرين ومصر والإمارات العربية المتحدة واليمن على قطع الروابط الدبلوماسية بقطر وعلى إغلاق مداخل النقل إليها⁽⁵⁾. وفي تشرين الأول/أكتوبر، طالبت البحرينتعليق عضوية قطر في مجلس التعاون الخليجي (GCC)⁽⁶⁾. وفي كانون الأول/ديسمبر، أعلنت الإمارات العربية المتحدة تشكيل حلف سياسي وعسكري جديد مع السعودية⁽⁷⁾.

عقب المبادرات الإصلاحية في كلّ من إيران وال السعودية والاحتجاجات في إيران في كانون الأول/ديسمبر، بربت متغيرات جديدة وغير متوقعة⁽⁸⁾. لكن يبقى هناك كثير من نقاط التوتر والقليل من الدبلوماسية بوجه عام، وبقي الخطر شديداً في آخر عام 2017 من إمكان حصول مواجهة أوسع بين تكتل تقاده المملكة وتهيئن عليه دول ومجموعات سنية وتكتل تقاده إيران وتهيئن عليه دول ومجموعات شيعية.

خسارة تنظيم الدولة الإسلامية الأرضي المسيطر عليها

أعلن كلّ من العراق وسوريا انتصاره على تنظيم الدولة الإسلامية في كانون الأول/ديسمبر 2017 بعد عام عمل فيها جيشاهما الوطنيان ومجموعة من الحلفاء الخارجيين وقوّات محلية متنوعة على

Delegation of the European Union to Jordan, «The European Union Supports Jordan on Political and Environmental Reforms with €115 Million,» Press Release, 12 February 2017; and H. Saleh, «Rabat Pushes Modernity as Morocco's Political Reforms Stall,» *Financial Times*, 3/11/2017.

M. Muasher, «Nascent Hopes,» IMF, *Finance and Development*, vol. 54, no. 4 (December 2017). (3)

R. H. Santini, «A New Regional Cold War in the Middle East and North Africa: Regional Security Complex Theory Revisited,» *International Spectator*, vol. 52, no. 4 (2017), pp. 93–111. (4)

انظر أيضاً الفصل الأول، القسم II في هذا الكتاب.

J. Hiltermann, «Qatar Punched above its Weight: Now It's Paying the Price,» *New York Times*, 18/6/2017. (5)

G. A. Khan, «Bahrain Calls for Suspension of Qatar's GCC Membership,» Arab News, 31 October 2017. (6)

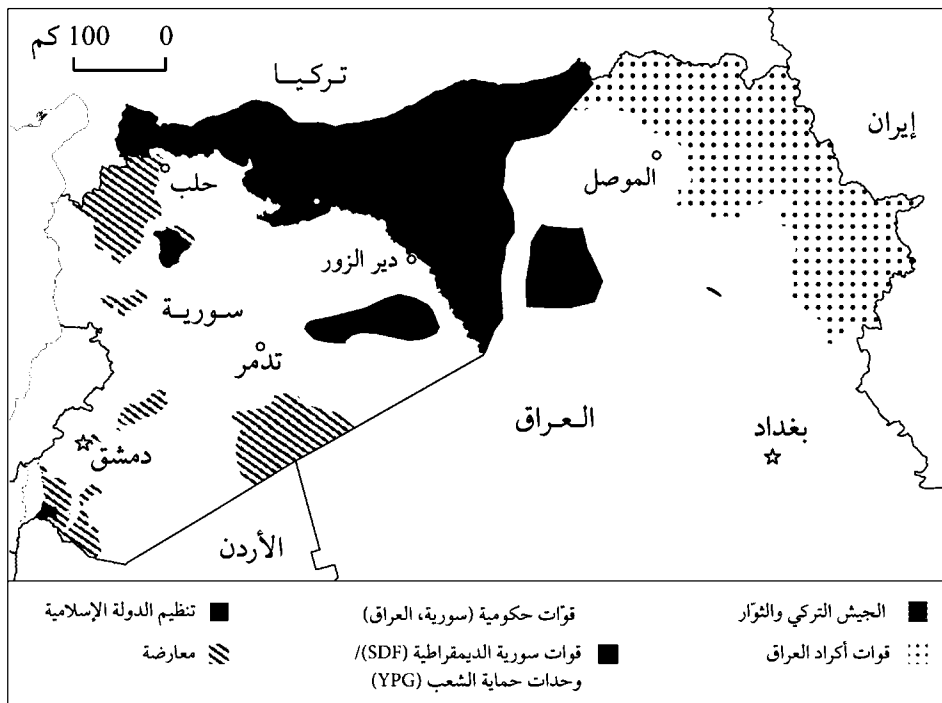
للاطلاع على وصف موجز لمجلس التعاون الخليجي، انظر الملحق (ب)، القسم II في هذا الكتاب. يضم المجلس ستة أعضاء هم البحرين والكويت وعمان وقطر والمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة.

P. Wintour, «UAE Announces New Saudi Alliance that Could Reshape Gulf Relations,» *The Guardian*, 5/12/2017. (7)

T. Erdbrink, «Rouhani Wins Re-election in Iran by a Wide Margin,» *New York Times*, 20/5/2017; «Iran Protests: Violence on Third Day of Demonstrations,» BBC News, 30 December 2017; S. K. Dehghan, «Rouhani Acknowledges Iranian Discontent as Protests Continue,» *The Guardian*, 31/12/2017; M. Chulov and J. Borger, «Saudi King Ousts Nephew to Name Son as First in Line to Throne,» *The Guardian*, 21/6/2017, and «Muhammad bin Salman Has Swept Aside Those Who Challenge his Power,» *The Economist* (9 November 2017). (8)

إخراج مقاتلي التنظيم من البلدات والقرى التي شكلت ذات يوم خلافته التي أعلنتها⁽⁹⁾. وبحسب ائتلاف العالمي بقيادة الولايات المتحدة لهزيمة تنظيم الدولة الإسلامية في العراق والشام، بقي أقل من 1000 مقاتل تابعين لتنظيم الدولة الإسلامية في العراق وسوريا في آخر السنة⁽¹⁰⁾. لكن تهديد تنظيم الدولة الإسلامية يظل ماثلاً لقوته الخطرة والمرنة في العراق وسوريا (انظر الشكل رقم (2 - 2)) ولإعادة تركيز الجغرافي بوجه أعمّ، ولا سيما على الجماعات المتنسبية إليه في ليبيا والفيليبين وسيناء وغرب أفريقيا، ولتشديده القوي على توجيه أعمال الإرهاب وتمكينها وإلهامها⁽¹¹⁾.

الشكل الرقم (2 - 2)
الفصائل المسلحة في العراق وسوريا، كانون الثاني/يناير 2018



Hugo Ahlenius, Nordpil.

نقلً عن:

المصدر: Live Universal Awareness Map (Liveuamap), cited in «What Foreign Powers Want from the Syrian War,» *Deutsche Welle*, 22/2/2018.

(9) لمعرفة المزيد عن تنظيم الدولة الإسلامية وأهدافه وعملياته والمتسببن إليه، وعن الحملة العسكرية الدولية التي استهدفت هزيمته، انظر : I. Davis, «The Aims, Objectives and Modus Operandi of the Islamic State and the International Response,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 22–39, and I. Davis, «The Islamic State in 2016: A Failing «Caliphate» but a Growing Transnational Threat?» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 89–104.
 (10) «Less Than 1,000 IS Fighters Remain in Iraq and Syria, Coalition Says,» Reuters, 27 December 2017.
 (11) M. Coker, E. Schmitt, and R. Callimachi, «With Loss of its Caliphate, ISIS May Return to Guerrilla Roots,» *New York Times*, 18/10/2017.

لتلافي تمرد أو فشل دولة آخر، يجب أن يستبعن النصر العسكري على تنظيم الدولة الإسلامية باستراتيجيات لإعادة البناء السياسي والاقتصادي في العراق وسوريا⁽¹²⁾. وسيكون التصدي لمشكلة مقاتلي التنظيم الأجانب عند عودتهم إلى أوطانهم، داخل المنطقة وخارجها، تحدياً رئيساً آخر⁽¹³⁾.

التزاع المسلّح في مصر

مصر هي الدولة العربية الأكثر سكاناً، وقد اضطاعت بدور محوري في سياسات الشرق الأوسط في الأزمة الحدية. وفي عام 2011، أطاحت احتجاجات الربيع العربي الرئيس حسني مبارك بعدما أمضى في الرئاسة نحو 30 سنة. وفي تموز/يوليو 2013، أزيح خلفه الرئيس محمد مرسي عن السلطة في انقلاب عسكري مدعم شعبياً، وفي أيار/مايو 2014، انتُخب عبد الفتاح السيسي رئيساً، وهو مشير متقاعد ووزير دفاع سابق⁽¹⁴⁾.

اندلع تمرد في شمال سيناء في عام 2013 وركز هجماته على القوات الأمنية. لكن بعدما انتسب المسلّحون في سيناء إلى تنظيم الدولة الإسلامية في عام 2014 (وحملوا اسم تنظيم الدولة الإسلامية - ولاية سيناء)، شُنت هجمات واسعة النطاق على أهداف مدنية، بما في ذلك تفجير طائر ركاب روسية في عام 2015، وهو ما أدى إلى مقتل طاقمها وجميع ركابها 224⁽¹⁵⁾. وهناك حالة طوارئ مفروضة على شمال سيناء منذ تشرين الأول/أكتوبر 2014، لكن التمرد هناك مثل أكبر تهديد أمني لمصر في آخر عام 2016⁽¹⁶⁾.

وفي نيسان/أبريل 2017، كثف تنظيم الدولة الإسلامية هجماته، ولا سيما على الكنائس القبطية. ففي 9 نيسان/أبريل، قُتل 48 شخصاً في هجومين منفصلين على كنائسين قبطيتين، وهو ما حمل الحكومة على إعلان حالة الطوارئ في البلاد بأسرها⁽¹⁷⁾. وتواصلت هجمات تنظيم الدولة الإسلامية على المسيحيين في أيار/مايو حين شنَّ التنظيم هجومه الكبير الأول في جنوب مصر، مُوقعاً 29 قتيلاً على الأقل⁽¹⁸⁾. ردت الحكومة المصرية بشنَّ غارات جوية على ما زعمت أنه معسكرات

(12) انظر مثلاً: S. Culbertson and L. Robinson, *Making Victory Count After Defeating ISIS: Stabilization Challenges in Mosul and Beyond* (Santa Monica, CA: RAND Corporation, 2017); International Crisis Group (ICG), *Counterterrorism Pitfalls: What the US fight Against ISIS and al-Qaeda Should Avoid*, Special Report; no. 3 (Brussels: ICG, 2017), and Crocker, R. (chair), *Report of the Task Force on the Future of Iraq: Achieving Long-term Stability to Ensure the Defeat of ISIS* (Washington, DC: Atlantic Council, 2017).

(13) «5600 «Have Returned Home» from ISIL-held areas, 25 October 2017, and E. Schmitt, «Defeated in Syria, ISIS Fighters Held in Camps Still Pose a Threat,» *New York Times*, 24/1/2018.

(14) «Egypt Country Profile,» BBC News, 6 November 2017.

(15) «Russian Plane Crash: What We Know,» BBC News, 17 November 2015.

(16) Agence France-Presse, «Egypt Declares State of Emergency in Sinai after Checkpoint Bombing,» *The Guardian*, 25/10/2014.

(17) «Egypt's Coptic Churches Hit by Deadly Blasts on Palm Sunday,» BBC News, 9 April 2017.

(18) R. Michaelson, «Egypt Launches Raids in Libya after Attack on Coptic Christians Kills 26,» *The Guardian*, 26/5/2017.

تدريب لمقاتلي تنظيم الدولة الإسلامية في ليبيا، وزيادة التشكيل في مصر⁽¹⁹⁾. وتشير تقارير أيضاً إلى أنّ تعاون إسرائيل ومصر على تنظيم الدولة الإسلامية في سيناء شمل غارات جوية إسرائيلية على التنظيم داخل مصر⁽²⁰⁾.

وفي نيسان/أبريل وأيار/مايو 2017، أعلنت قبائل محلية متعددة في شمال سيناء أنها ستشارك في قتال تنظيم الدولة الإسلامية، بما في ذلك التراين والسواركة، وهما أكبر تلك القبائل⁽²¹⁾. وفي تموز/يوليو قُتل 23 جندياً على الأقل حين فجر مقاتلان من تنظيم الدولة سيارتيهما عند نقطتي تفتيش عسكريتين في سيناء⁽²²⁾. وإمعاناً في تصعيد النزاع، قتل التنظيم في تشرين الثاني/نوفمبر أكثر من 300 شخص في مسجد للصوفيين في شمال سيناء⁽²³⁾. وتعرّض مسيحيون أقباط خارج القاهرة لهجوم آخر أوقع تسعة قتلى على الأقل في كانون الأول/ديسمبر⁽²⁴⁾.

وما إن وصل العام إلى نهايته حتى واجهت مصرأسوء وضع لحقوق الإنسان منذ عقود وحرباً أهلية مفتوحة في سيناء⁽²⁵⁾. واستباقاً للانتخابات الرئاسية المزمع إجراؤها في آذار/مارس 2018، فرضت الحكومة مجموعة من القوانين القمعية وجددت العمل بحالة الطوارئ وقمعت المعارضة بجميع صورها⁽²⁶⁾.

النزاع المسلح في العراق

تكافح الحكومات التي يهيمن عليها الشيعة لفرض الأمن منذ وصولها إلى السلطة في العراق في عام 2003 في غمرة عنف طائفي شديد. استولى تنظيم الدولة الإسلامية على أجزاء واسعة من ذلك البلد في عام 2014، وبقي محتفظاً بها إلى أن طرد من أغلب البلاد في عام 2016⁽²⁷⁾. واستمر النزاع المسلح في عام 2017 لطرد تنظيم الدولة الإسلامية من بقية جيوب أراضيه في شمال العراق، وبخاصة في مدينتي الموصل وتلعفر (انظر الشكل الرقم 2-2). وتزيد هذا التحدّي

A. Aboulenein, «Egypt Detains ex-presidential Candidate, Latest in Arrest Series,» Reuters, 23 May (19) 2017, and Y. El-Shimy and A. Dworkin, *Egypt on the Edge: How Europe Can Avoid Another Crisis in Egypt*, Policy Brief; no. 218 (London: European Council on Foreign Relations, 2017).

D. D. Kirkpatrick, «Secret Alliance: Israel Carries out Airstrikes in Egypt, with Cairo's OK,» *New York Times*, 3/2/2018.

G. Mikhail, «Sinai Tribes Take up Arms against IS,» *Al-Monitor* (15 May 2017). (21)

Associated Press, «At Least 23 Egyptian Soldiers Killed in Attack on Sinai Checkpoint,» *The Guardian*, 7/7/2017. (22)

D. Walsh and D. D. Kirkpatrick, «In Egypt, Furious Retaliation but Failing Strategy in Sinai,» *New York Times*, 25/11/2017. (23)

«Egypt Attack: Gunman Targets Coptic Christians in Church and Shop,» BBC News, 29 December (24) 2017.

P. Luther, «Stronger EU-Egypt Ties Must not Disregard Human Rights,» *EU Observer*, 24 July 2017. (25)
«Human Rights Watch, Egypt: Untamed Repression,» 18 January 2018. (26)

(27) لمعرفة المزيد عن النزاع في العراق، انظر الفصول التي تتناول النزاعات المسلحة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في كتب سيري السنوية 2015 و2016 و2017، ولمعرفة المزيد عن تنظيم الدولة الإسلامية، انظر: *SIPRI Yearbook 2016* and *SIPRI Yearbook 2017*.

صعبية التوترات الطائفية الكامنة في العراق، ولا سيما بين الجماعات السنّية والشيعية، وتشتت القوات المناوئة للدولة الإسلامية. وإضافة إلى الجيش العراقي المدعوم من تحالف تقوده الولايات المتحدة، تخوض جماعات أخرى معارك للبقاء على سيطرتها على الأراضي، منها قوات البشمركة التابعة لحكومة إقليم كردستان (KRG)، وقوات الحشد الشعبي (قوات معظمها من الشيعة وتدعيمها إيران) وقوات سنية محلية قبلية⁽²⁸⁾.

بدأت معركة الموصل، ثاني أكبر مدينة عراقية، في أيلول/سبتمبر 2016 بمشاركة نحو 54000 جندي عراقي، و14000 مقاتل من البشمركة، و500 جندي أمريكي ضد 5000 – 9000 من مقاتلي تنظيم الدولة الإسلامية⁽²⁹⁾. بدأ الهجوم لاستعادة المناطق الواقعة غرب الموصل في 19 شباط/فبراير 2017، لكن التقدّم كان بطئاً لمواجهة الجنود مقاومة شرسة⁽³⁰⁾. وبدأت معركة الاستيلاء على وسط الموصل في حزيران/يونيو، وانتشرت المدينة من تنظيم الدولة الإسلامية أخيراً في تموز/يوليو، وانتشرت تلaffer والحوija بعد بضعة أسابيع⁽³¹⁾.

ذكرت بعثة الأمم المتحدة لمساعدة العراق (UNAMI) ومفوضية الأمم المتحدة السامية لحقوق الإنسان (OHCHR) أنّ 2521 مدنياً على الأقل قُتلوا في معركة الموصل. عزي مقتل أغلب هؤلاء إلى أنشطة تنظيم الدولة الإسلامية، بإعدام 741 شخصاً على الأقل، لكن التقرير عزا مقتل 461 مدنياً إلى غارات جوية⁽³²⁾. وبالمثل، أشارت منظمة العفو الدولية في سياق اتهامها للجانبين بانتهاك القانون الدولي في القتال إلى الاستخدام المكثف للأسلحة المتفجرة ذات الآثار الواسعة النطاق للقذائف الصاروخية المرتجلة من جانب القوات العراقية والتحالف الذي تقوده الولايات المتحدة، وإلى تقصير الحكومة العراقية في اتخاذ التدابير الاحتياطية الالزمة لتلافي سقوط مدنيين⁽³³⁾. وسررت مزاعم بأنّ تنظيم الدولة الإسلامية استخدم أسلحة كيميائية في الموصل⁽³⁴⁾.

أطلقت القوات العراقية عمليات جديدة في محافظة الأنبار في تشرين الأول/أكتوبر، وأعلنت الحكومة العراقية رسمياً في مطلع كانون الأول/ديسمبر طرد تنظيم الدولة الإسلامية من كل الأراضي

R. Mansour and E. Van Veen, «Iraq's Competing Security Forces after the Battle for Mosul,» *War on the Rocks*, 25 August 2017.

T. Hume, «Battle for Mosul: How ISIS is Fighting to Keep its Iraqi Stronghold,» CNN, 25 October 2016, and R. Wright, «The Secret Eye inside Mosul,» *New Yorker* (27 October 2016).

F. Karimi, H. Alkhshali and B. Atassi, «Iraq Starts Operation to Drive ISIS out of West Mosul,» CNN, 20 February 2017, and «How the Battle for Mosul Unfolded,» BBC News, 10 July 2017.

K. Al Ansary, D. Abu-Nasr, and C. Alexander, «Honking Horns Hail the Liberation of Mosul from Islamic State,» Bloomberg, 10 July 2017, and «IS Conflict: Iraq Launches Ground Offensive in Tal Afar,» BBC News, 20 August 2017.

UN Assistance Mission for Iraq and Office of the UN High Commissioner for Human Rights, «Report on the Protection of Civilians in the Context of the Ninewa Operations and the Retaking of Mosul City, 17 October 2016–10 July 2017,» (November 2017).

Amnesty International, *At Any Cost: The Civilian Catastrophe in West Mosul, Iraq* (London: Amnesty International, 2017).

(34) لمعرفة المزيد عن هذه المزاعم، انظر الفصل الثامن، القسم II في هذا الكتاب.

التي كانت تحت سيطرته⁽³⁵⁾. لكن باعتبار أن التنظيم ظهر كحركة تمرد، يبدو أنه سيبقى – أو فروعه الجديدة التي لم تظهر بعد – تهديداً مستمراً لسنين متعددة قادمة. وتقع على كاهل العراق أيضاً مهمة مضنية هي إعادة إعمار وإعادة إدماج المناطق التي كانت تحت سلطة تنظيم الدولة – ولا سيما مدينة الموصل التي عانت دماراً واسعاً النطاق – ونحو 3 ملايين عراقي لا يزالون مشردين لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2016⁽³⁶⁾. التحديات الرئيسة التي تواجه العراق بعد هزيمة تنظيم الدولة هي تحقيق مصالحة سياسية حقيقة بين المجتمعات الكردية والعربية الشيعية والعربية السنة وداخل كل من هذه المجتمعات، وهذا يشمل تفكيك كل الميليشيات وبناء مؤسسات حكومية أكثر مرونة واستقلالية وشمولية⁽³⁷⁾.

وكمجزء من عملية توحيد البلاد في مواجهة تنظيم الدولة الإسلامية، وقعت الحكومة المركزية وحكومة إقليم كردستان الذي يتمتع باستقلال ذاتي اتفاقاً في كانون الأول/ديسمبر 2014 لتقاسم الثروة النفطية والموارد العسكرية في البلاد. لكن يبقى هناك بعض النزاعات المنطقية بين حكومة إقليم كردستان والحكومة المركزية، ولا سيما حول المناطق التي سيطرت عليها القوات الكردية في أثناء قتال تنظيم الدولة في عام 2016، كمدينة كركوك وحقول النفط المجاورة وأجزاء من محافظة نينوى. واشتدت التوترات في آخر عام 2016 لإعداد حكومة إقليم كردستان خططاً للتفاوض على استقلال كردستان.

مضت حكومة إقليم كردستان قدماً وأجرت استفتاء على الاستقلال عن العراق في 25 أيلول/سبتمبر 2017، متتجاهلةً طلب جهات في المنطقة تأخيره أو إلغائه، كالحكومة العراقية وكل من إيران وتركيا اللتين تعيش على أراضيهما أقليات كردية، وجهات أخرى⁽³⁸⁾. ومع أن أكثر من 92 بالمئة صوتوا لصالح الاستقلال، رفضت الحكومة العراقية الاعتراف بالنتيجة، وهددت المنطقة بفرض عزلة اقتصادية وسياسية ما لم يُلغَ الاستفتاء. وعلى الصعيد الدولي، وحدها إسرائيل منحته دعماً مطلقاً، بينما أبدى أغلب حلفاء حكومة إقليم كردستان الغربيين – أهمهم الولايات المتحدة – دعماً علينا للمحافظة على وحدة الأراضي العراقية⁽³⁹⁾. وما إن مضى على الاستفتاء أربعة أيام حتى حظرت الحكومة العراقية الرحلات الجوية الدولية من كردستان العراقي وإليه وشرعت في الاستعداد

G. Abdul-Ahad, «After the Liberation of Mosul, an Orgy of Killing,» *The Guardian*, 21/11/2017, and E. (35) Graham-Harrison, «Iraq Formally Declares End to Fight against Islamic State,» *The Guardian*, 9/12/2017.

Internal Displacement Monitoring Centre, «Iraq: Mid-year Update 2017 (January–June),» [n. d.], B. (36) Videmsek, «Mosul Was Destroyed to «Save» it from Islamic State: Can its Inhabitants Return?» *Sydney Morning Herald*, 9/12/2017, and T. Westcott, «Donors Talk Big on Iraq Reconstruction, but Mosul Residents Go it Alone,» IRIN, 15 February 2018.

Y. Sayigh, «The Crisis of the Iraqi State,» Carnegie Middle East Center, 23 November 2017, and R. (37) Mansour, *Iraq after the Fall of ISIS: The Struggle for the State*, Research Paper (London: Chatham House–Royal Institute of International Affairs, 2017).

International Institute for Strategic Studies, «The Repercussions of the Iraqi Kurdistan Independence (38) Referendum,» *Strategic Comments*, vol. 23, no. 10 (November 2017), pp. iii–v.

(39) المصدر نفسه.

لهجوم عسكري ل تسترجع بالقوة كركوك و حقول النفط المجاورة و مناطق أخرى متنازع عليها⁽⁴⁰⁾. و برغم بعض الاشتباكات المحدودة بين القوات الحكومية و القوات الكردية، تراجعت أغلبية القوات الكردية إلى موقع ما قبل عام 2014 من دون حوادث⁽⁴¹⁾.

وبعدما لم يعد أمام حكومة إقليم كردستان خيارات أخرى كثيرة، عرضت في 25 تشرين الأول/أكتوبر 2017 تعليق مساعدتها لنيل الاستقلال و دعت إلى حوار. ومع ذلك، بقيت الحكومة العراقية مصراً على أن تصرّح حكومة إقليم كردستان بأن الاستفتاء باطل ولاغ. وفي 29 تشرين الأول/أكتوبر، استقال مسعود البرزاني، رئيس الإقليم⁽⁴²⁾. ومع أن حكومة إقليم كردستان ذكرت في بيان أصدرته في منتصف تشرين الثاني/نوفمبر أنها ستحترم حكم المحكمة الاتحادية العليا الذي قضى بعدم شرعية انفصال أي إقليم عراقي، بقيت حكومة إقليم كردستان والحكومة العراقية بعيدتين من أي اتفاق في آخر السنة⁽⁴³⁾.

الصراع الفلسطيني - الإسرائيلي

إذا كانت النزاعات الأخرى في الشرق الأوسط و شمال أفريقيا قد طغت على أخبار الصراع الفلسطيني - الإسرائيلي بدرجة كبيرة في السنين الأخيرة، فقد بقي مؤثراً و خطراً في عام 2017. تجلّى في تموز/يوليو 2017 عرضُ لافت للوحة الفلسطينية عبر الخط الأخضر - الحدود المعترف بها دولياً والتي تفصل «إسرائيل» عن الأرضي الفلسطينية المحتلة [عام 1967]. وعقب مقتل شرطيين إسرائيليين بالقرب من المسجد الأقصى في القدس الشرقية في 14 تموز/يوليو، ركبت السلطات الإسرائيلية أجهزة لكشف المعادن عند مدخل المكان⁽⁴⁴⁾. غير أنَّ تظاهرات فلسطينية عارمة أفضت إلى تفكيك تلك الأجهزة في 24 تموز/يوليو⁽⁴⁵⁾.

وفي 6 كانون الأول/ديسمبر، عاد النزاع إلى مسرح الأحداث حين اعترف الرئيس الأمريكي دونالد ترامب رسمياً بالقدس عاصمة لإسرائيل، وأعلن أن السفارة الأمريكية ستُنقل من تل أبيب إلى هناك⁽⁴⁶⁾. جميع الدول الأخرى تعرّف بتل أبيب بأنّها العاصمة، ولا يعترف أي منها بضم إسرائيل للقدس الشرقية. أطلق الاعتراف احتجاجات فلسطينية في مختلف أنحاء الضفة الغربية و قطاع غزة

«Iraq Imposes Flight Ban on Kurdish Region after Poll,» Al Jazeera, 29 September 2017.

(40)

«Iraq Takes Disputed Areas as Kurds Withdraw to 2014 Lines,» BBC News, 18 October 2017.

(41)

«Iraqi Kurdish Leader Massoud Barzani to Step Down,» BBC News, 29 October 2017, and International Crisis Group (ICG), *Oil and Borders: How to Fix Iraq's Kurdish Crisis*, Crisis Group Middle East Briefing; no. 55 (Brussels: ICG, 2017).

A. Rasheed and R. Jalabi, «Abadi Says Iraq to Act soon over Border Areas in Stand-off with Kurds,» (43) Reuters, 14 November 2017.

O. Zalzberg, «Palestinian Activism Reawakens in Jerusalem after Holy Esplanade Attack,» (44) Commentary, International Crisis Group, 19 July 2017.

P. Beaumont, «Israel Removes Metal Detectors from Holy Site in Jerusalem,» *The Guardian*, 25/7/2017. (45)

M. Landler, D. M. Halbfinger, and I. Kershner, «Did Trump kill-off a Two-state Solution? He says no, (46) Palestinians Say Yes,» *New York Times*, 7/12/2017, and S. Chan, «Nearly Every Former US Ambassador to Israel Disagrees with Trump's Jerusalem Decision,» *New York Times*, 7/12/2017.

والقدس. وُقتل أربعة فلسطينيين في اشتباكات مع قوات الأمن الإسرائيلية، وازداد إطلاق الصواريخ من غزة على إسرائيل وشن سلاح الجو الإسرائيلي غارات على أهداف في غزة⁽⁴⁷⁾.

دأبت إسرائيل على وصف القدس بأنها عاصمتها «الموحّدة والأبدية»، بينما يصرّ الفلسطينيون على وجوب أن تكون القدس الشرقية عاصمة دولة فلسطينية مستقلة مستقبلية. الرأي الدولي الذي وافق جميع الإدارات الأمريكية السابقة عليه هو وجوب تحديد وضعية المدينة من خلال مفاوضات. وفي 13 كانون الأول/ديسمبر، ردّ الاجتماع لمنظمة التعاون الإسلامي في تركيا على خطوة الرئيس ترامب بإعلان القدس الشرقية رسمياً بأنّها العاصمة الفلسطينية، بينما ذكر الرئيس الفلسطيني محمود عباس في خطاب ألقاه في ذلك الاجتماع آنه ما عاد يقبل بأي دور للولايات المتحدة في عملية السلام⁽⁴⁸⁾.

وفي 18 كانون الأول/ديسمبر، استخدمت الولايات المتحدة حق النقض في مجلس الأمن لأول مرة منذ ست سنين لمنع صدور قرار يتقدّم بشكل غير مباشر قرار الولايات المتحدة الاعتراف بالقدس عاصمة لإسرائيل⁽⁴⁹⁾. وفي 20 كانون الأول/ديسمبر، أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة بأغلبية 128 صوتاً واعتراض 9 أصوات وامتناع 35 عن التصويت، قراراً غير ملزم (وبالتالي فهو رمزي بدرجة كبيرة)، يطالب الولايات المتحدة بإلغاء قرارها الاعتراف بالقدس عاصمة لإسرائيل⁽⁵⁰⁾.

النزاع المسلح في ليبيا

بقيت ليبيا تحت حكم معمر القذافي 42 عاماً إلى حين إطاحته في عام 2011 في عصيان مسلح مدحوم بتدخل عسكري غربي. أعقب ذلك فراغ في السلطة، وعدم استقرار وظهور إسلامي مسلح، وهو ما سمح بهجرة واسعة النطاق من أفريقيا والشرق الأوسط عبر ليبيا، وتمكن كثير من هؤلاء المهاجرين من بلوغ أوروبا. وفي سنوات النزاع التالية، وكجزء من الاتفاق السياسي الليبي (LPA) الموقع في الصخيرات بالمغرب في كانون الأول/ديسمبر 2015، نُصّبت «حكومة وحدة» جديدة مدعومة من الولايات المتحدة، سميت حكومة الوفاق الوطني، في قاعدة بحرية في طرابلس في

O. Zalzberg and N. Thrall, «Counting the Costs of US Recognition of Jerusalem as Israel's Capital,» (47) International Crisis Group (7 December 2017); «Palestinians Killed in Protests against Jerusalem Move,» Al Jazeera, 15 December 2017, and R. Shehadeh, «The Power Politics behind Trump's Jerusalem Declaration,» *New Yorker* (26 December 2017).

Z. Bilginsoy and S. El Deeb, «Palestinian President Says No Role for US in Peace Process,» *Arab News*, 13/12/2017, and C. Gall, «Muslim Leaders Declare East Jerusalem the Palestinian Capital,» *New York Times*, 13/12/2017.

United Nations, Security Council, «Permanent Member Vetoes Security Council Draft Calling upon (49) States not to Establish Diplomatic Missions in Jerusalem,» SC/13125, 18 December 2017.

UN General Assembly Resolution 72/240, «Permanent Sovereignty of the Palestinian People in the (50) Occupied Palestinian Territory, Including East Jerusalem, and of the Arab Population in the Occupied Syrian Golan over their Natural Resources,» 20 December 2017, A/RES/72/240, 18 January 2018, and R. Gladstone and M. Landler, «Defying Trump, UN General Assembly Condemns US Decree on Jerusalem,» *New York Times*, 21/12/2017.

عام 2016. لكنّ حكومة الوفاق الوطني بقيت تواجه معارضة من حكومتين منافستين وميليشيات كثيرة. وازداد الوضع تعقيداً لتوتر العلاقات بين فايز السراج، رئيس الوزراء ورئيس حكومة الوفاق الوطني، والمشير خليفة حفتر قائد ما سماه الجيش الوطني الليبي في شرق ليبيا، وهو خليط من وحدات عسكرية وجماعات مسلحة قبلية وإقليمية⁽⁵¹⁾.

وفي مطلع آذار/مارس 2017، سقطت مراقب تصدر النقطة الرئيسية في سيدرا وراس لأنوف في يد سرايا الدفاع عن بنغازي، وهي تحالف يتكون أساساً مقاتلين من بنغازي يعارضون الجيش الوطني الليبي ويضمّ أعضاء أنصار الشريعة، وهي ميليشيا إسلامية سلفية. لكن لم تمض أسابيع حتى استعاد الجيش الوطني الليبي المنطقتين ودفع سرايا الدفاع عن بنغازي إلى التقهقر إلى منطقة الجفرة جنوب غرب البلاد. وفي طرابلس، اشتربكت فصائل مسلحة متافسة في عدة أحياء⁽⁵²⁾. وفي 2 أيار/مايو، التقى السراج بحفتر في أبوظبي لإجراء محادثات لأول مرة منذ أكثر من سنة، ثم التقى في باريس في تموز/يوليو، لكن اندلاع مزيد من الاشتباكات بين ميليشيات متعددة في الجنوب وفي طرابلس يوحّي بأنّ الانفاق على مستقبل ليبيا مستبعد⁽⁵³⁾.

وفي 20 أيلول/سبتمبر، نفذت بعثة الأمم المتحدة للدعم في ليبيا (UNSMIL) خطة عمل أعدّتها الأمم المتحدة وساندها مجلس الأمن والاتحاد الأفريقي والاتحاد الأوروبي وجامعة الدول العربية. أدارت البعثة محادثات أثمرت اتفاقاً على تعديلات مقتراحه في (LPA)، لكنّها أخفقت في التوصل إلى إجماع في شأن ترتيبات القيادة العسكرية، والسلطات المناظرة، وأاليات حكم الكيانات، وقضايا دستورية أخرى⁽⁵⁴⁾.

اشتدّ القتال غرب البلاد في مطلع تشرين الأول/أكتوبر. وذكرت «غرفة عمليات ثوار ليبيا»، وهي ميليشيا معادية لتنظيم الدولة الإسلامية، أنها استولت على مدينة صبراته الساحلية، وهي نقطة تجمع مهمة للمهاجرين غير الشرعيين الذين يعبرون البحر المتوسط للوصول إلى أوروبا⁽⁵⁵⁾. واستولت قوى أخرى متعاطفة مع جيش التحرير الوطني على مناطق استراتيجية غرب ليبيا. وفي أثناء ذلك، انهارت المحادثات التي تقودها الأمم المتحدة بهدف إعادة التفاوض على أجزاء من

«A Quick Guide to Libya's Main Players,» European Council on Foreign Relations (December 2016). (51)

D. Smith, «The Middle East and North Africa: 2016 in Perspective,» in: SIPRI Yearbook 2017, pp. 83–84.

ولمعرفة المزيد عن حظر السلاح المفروض على ليبيا، انظر الفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.

C. Gazzini, «New Libyan Militia's Oil Strike Risks Wider Conflagration,» International Crisis Group (10 March 2017). (52)

C. Gazzini, «Libya: No Political Deal Yet,» International Crisis Group (11 May 2017), and International Crisis Group, «CrisisWatch: Tracking Conflict Worldwide,» May 2017. (53)

C. M. Blanchard, *Libya: Transition and US Policy*, Congressional Research Service (CRS) Report to Congress RL33142 (US Congress, CRS: Washington, DC, 8 January 2018), p. 3. (54)

A. Elumami and A. Lewis, «Armed Force Claims Victory in Libyan Migrant Smuggling Hub,» Reuters, 6 October 2017, and F. Mannocchi, «After Sabratha Battle, Scramble for Western Libya is On,» Middle East Eye, 25 October 2017. (55)

الاتفاق السياسي الليبي⁽⁵⁶⁾. كانت الولايات المتحدة قد شنت غارات جوية متقطعة على تنظيم الدولة الإسلامية في ليبيا في آب/أغسطس وفي كانون الأول/ديسمبر 2016، ثم استأنفت غاراتها في آخر أيلول/سبتمبر 2017، ثم في 17 و19 تشرين الثاني/نوفمبر. وقد استهدفت مسلحين في واحدة من قوتها جنوب معقل تنظيم الدولة الإسلامية في سرت⁽⁵⁷⁾.

وفي عام 2017، وصل 118064 مهاجراً على الأقل إلى إيطاليا بحراً، وهم رقم أدنى بنسبة 34 بالمئة عن نظيره في عام 2016. وقضى 2832 مهاجراً على الأقل نحبهم في المسار المتوسطي المركزي الذي ينطلق من ليبيا، وهو رقم أدنى بنسبة 39 بالمئة عن نظيره في عام 2016⁽⁵⁸⁾. وفي تشرين الثاني/نوفمبر، فتحت حكومة الوفاق الوطني تحقيقاً في تجارة عبيد مزعومة في ليبيا عقب بث شريط فيديو أظهر مهاجرين من بلدان أفريقية أخرى وهم يباعون للبيشين كعبيد⁽⁵⁹⁾.

وفي الذكرى السنوية الثانية للاتفاق السياسي الليبي في 17 كانون الأول/ديسمبر 2017، قال المشير حفتر إنه يعتبر الاتفاق متهماً وأن المؤسسات ذات الصلة، لا سيما حكومة الوفاق الوطني ومجلس الرئاسة بقيادة السراج، صارت الآن «متهمة»⁽⁶⁰⁾. وقال حفتر إن جيش التحرير الوطني هو «المؤسسة الشرعية الوحيدة» الآن، ورفض سلطة أي حكومة أو برلمان إلى حين إجراء انتخابات جديدة. وقد أبرزت هذه الخطوة إمكان اندلاع قتال جديد في غرب البلاد بين حلفائه والقوات المتحالفة مع حكومة الوفاق الوطني المدعومة من الأمم المتحدة⁽⁶¹⁾.

النزاع المسلح في سوريا

لطالما هيمنت نخبة علوية على السلطة السياسية في سوريا. لكن يجري التنازع على تلك السلطة منذ عام 2011 في نزاع مسلح متعدد الأطراف أطلق الربيع العربي شرارته الأولى، ثم آل إلى حرب معقدة تنخرط فيها قوى إقليمية دولية. وبقي النزاع سبب الحاجات الإنسانية في سوريا. وقد أدت الحرب لغاية 7 كانون الأول/ديسمبر 2017 إلى تشريد نصف السكان – أكثر من 5.4 مليون

International Crisis Group, «Restoring UN Leadership of Libya's Peace Process,» Statement, 18 (56) September 2017.

T. Joscelyn and B. Roggio, «US Resumes Airstrikes against Islamic State in Libya,» *FDD's Long War Journal*, Foundation for Defense of Democracies (FDD), 30 September 2017, and C. Babb, «US Launches New Airstrikes against Islamic State in Libya,» Voice of America, 21 November 2017.

International Organization for Migration, «Mediterranean Migrant Arrivals Reach 168,314 in 2017; (58) Deaths Reach 3,115,» Press release, 19 December 2017; International Organization for Migration, Missing Migrants Project, and D. Walsh and J. Horowitz, «Italy, Going it Alone, Stalls the Flow of Migrants: But at What Cost?,» *New York Times*, 17/9/2017.

A. Cascais, «Slave Trade in Libya: Outrage across Africa,» *Deutsche Welle* (22 November 2017), and (59) S. Jacobson, «EU–African Union Summit to Debate Alleged Libyan Slave Trading,» *The National* (Abu Dhabi), 29/11/2017.

«Haftar: Libya's UN-backed Government's Mandate Obsolete,» Al Jazeera, 18 December 2017. (60)

I. El Amrani, «New Risks in Libya as Khalifa Haftar Dismisses UN-backed Accord,» Commentary, (61) International Crisis Group, 21 December 2017.

لاجئ وأكثر من 6.1 مليون مشرد داخلياً، علمًا أنّ نحو 3 ملايين منهم في «مناطق يصعب الوصول إليها وفي مناطق محاصرة»⁽⁶²⁾. ولغاية تشرين الثاني/نوفمبر 2017، صار 13.1 مليون شخص، أي أكثر من نصف الشعب السوري، بحاجة ماسة إلى مساعدات إنسانية، و6.5 مليون شخص في حالة عدم أمن غذائي حادة و4 ملايين شخص آخرون يتهدّهم خطر انعدم أمن غذائي شديد⁽⁶³⁾. وبرغم عدم وجود إحصاءات موثوقة بها للإصابات، يُعتقد أنّ أكثر من 400000 سوري لفوا حتفهم نتيجة للقتال⁽⁶⁴⁾.

وفي غمرة مصروفه معقدة من القوى المتنافسة في سورية، مال ميزان القوى بقوة لصالح الرئيس بشار الأسد في آخر عام 2016⁽⁶⁵⁾. واستناداً إلى منظمة العفو الدولية، استخدمت الحكومة السورية اتفاقيات محلية - قدمت في صورة «جهود مصالحة» - تم التوصل إليها بين آب/أغسطس 2016 وآذار/مارس 2017 لإحداث تширيد جماعي للمدنيين والاستيلاء على الأراضي. وزعمت منظمة العفو الدولية أنّ صور الحصار والقتل غير القانوني والتشريد القسري من جانب القوات الحكومية يمثل جرائم ضد الإنسانية⁽⁶⁶⁾.

أجرت محادثات سلام برعاية الأمم المتحدة في جنيف بين 23 شباط/فبراير و3 آذار/مارس 2017، لكنها أخفقت في إحراز تقدّم. وفي نيسان/أبريل، أدى تصعيد العنف من جانب القوات السورية وتدخلات خارجية من جانب تركيا والولايات المتحدة إلى تلاشي احتمال التوصل إلى تسوية سياسية. وفي 4 نيسان/أبريل، أدى هجوم بالأسلحة الكيميائية على بلدة خان شيخون التي تسيطر عليها المعارضة إلى مقتل 80 شخصاً على الأقل. حملت الولايات المتحدة وغيرها نظام الأسد المسؤولية عن الهجوم⁽⁶⁷⁾. وبعد ثلاثة أيام، أطلقت الولايات المتحدة صواريخ كروز على القاعدة الجوية التي يُعتقد أنّ الهجوم جاء منها⁽⁶⁸⁾. وفي تطورات تصعيدية حصلت في نيسان/أبريل، قصفت تركيا مقاتلي «وحدات حماية الشعب» (YPG) الأكراد في شمال شرق سورية، بينما

UN High Commissioner for Refugees (UNHCR), «Syria Emergency,» 7 December 2017. (62)

Food and Agriculture Organization of the UN (FAO), *Global Early Warning—Early Action Report on Food Security and Agriculture January–March 2018* (Rome: FAO, 2018), p. 18. (63)

R. Kleinfeld, Carnegie Endowment for International Peace, «Why is it so Difficult to Count Dead People?» BBC News, 12 October 2017, and C. Humud, R. Margesson and S. Chessier, «Counting Casualties in Syria and Iraq: Process and Challenges,» *CRS Insight*, Congressional Research Service (CRS), 12 April 2016. (64)

Smith, «The Middle East and North Africa: 2016 in Perspective,» pp. 77-82. (65) انظر:

للاطلاع على معلومات عن حظر سلاح فرضته الأمم المتحدة على سورية، انظر الفصل العاشر، القسم II في هنا الكتاب.

Amnesty International, «We Leave or We Die: Forced Displacement under Syria's «Reconciliation» Agreements (London: Amnesty International, 2017). (66)

M. Chulov and K. Shaheen, «Syria Chemical Weapons Attack Toll Rises to 70 as Russian Narrative is Dismissed,» *The Guardian*, 5/4/2017, and «Syria chemical «attack»: What we Know,» BBC New, 26 April 2017. (67)

انظر أيضًا الفصل الثامن، القسم I في هذا الكتاب.

S. Ackerman [et al.], «Syria Missile Strikes: US Launches First Direct Military Action against Assad,» *The Guardian*, 7/4/2017. (68)

تهيأت قوات سورية الديمقراطية (قسد) المدعومة من الولايات المتحدة وتقودها وحدات حماية الشعب الكردي أساساً لمحاجمة مدينة الرقة آخر معقل لتنظيم الدولة الإسلامية⁽⁶⁹⁾.

وفي 6 أيار/مايو، استحدثت أربع «مناطق خفض تصعيد» في غرب سورية في اتفاق بين إيران وروسيا وسورية وتركيا⁽⁷⁰⁾. أتاحت وقف إطلاق النار الجزئي هذا لنظام الأسد نقل موارده شرقاً حيث كان ينافس الائتلاف الذي تقوده الولايات المتحدة وقوات سورية الديمقراطية على أراض تحت سيطرة تنظيم الدولة الإسلامية. وفي حزيران/يونيو، أسقطت الولايات المتحدة طائرة حربية سورية من طراز سوخوي - 22 ونفّدت عدّة غارات جوية على قوات موالية للنظام كانت تزحف نحو بلدة تسيطر عليها قوات سورية الديمقراطية⁽⁷¹⁾. إضافة إلى ذلك، نشرت تركيا قوات على حدودها مع سورية استعداداً لشن هجوم على بلدة عفرين الواقعة تحت سيطرة الأكراد في شمال شرق البلاد⁽⁷²⁾.

قدمت روسيا إلى الحكومة السورية دعماً سياسياً ومساعدات عسكرية منذ بداية النزاع في عام 2011، وشاركت عسكرياً أيضاً بصورة مباشرة في النزاع المسلح منذ 30 أيلول/سبتمبر 2015⁽⁷³⁾. وذكرت وزارة الدفاع الروسية أن 41 من جنودها قُتلوا في سورية بين تشرين الأول/أكتوبر 2015 وكانون الأول/ديسمبر 2017⁽⁷⁴⁾. وتحدّثت تقارير عن مقتل 73 من المرتزقة الروس على الأقل هناك⁽⁷⁵⁾. مع أنّ روسيا أعلنت خفض قواتها في كانون الأول/ديسمبر، لكنّها ستحتفظ بمرفقها البحري في طرطوس (الذي أسس في عام 1971) وبقاعدة حميميم الجوية في محافظة اللاذقية (بدأ تشغيلها في أيلول/سبتمبر 2015)⁽⁷⁶⁾. وبموجب معايدة جديدة مع سورية وُقعت في كانون الثاني/يناير 2017، مدد استئجار روسيا لكلا المرفقين 49 سنة، مع خيار تمديد الاتفاقية على فترات من 25 سنة⁽⁷⁷⁾.

International Crisis Group (ICG), *Fighting ISIS: The Road to and Beyond Raqqa*, Crisis Group Middle East Briefing; no. 53 (Brussels: ICG, 2017).

Russian Ministry of Foreign Affairs, «Memorandum on the Creation of De-escalation Areas in the Syrian Arab Republic,» 6 May 2017.

J. Binnie, «Tensions Increase in Syria after Su-22 shoot-down,» *IHS Jane's Defence Weekly* (26 June 2017).

N. Bonsey, «The Post-Caliphate Gauntlet in Eastern Syria,» *War on the Rocks*, 3 July 2017.

Smith, «The Middle East and North Africa: 2016 in Perspective,» pp. 77-82, and D. Trenin, *What is Russia up to in the Middle East?* (Cambridge, UK: Polity Press, 2018).

«Heroes of War: Casualties among Russian Servicemen in Syria,» TASS, 7 March 2018, and N. Vasilyeva, «Thousands of Russian Private Contractors Fighting in Syria,» Associated Press, 12 December 2017.

M. Tsvetkova, «Death Certificate Offers Clues on Russian Casualties in Syria,» Reuters, 27 October 2017.

D. Pinchuk, «Russia will Keep Bases in Syria to Strike at Insurgents—Kremlin,» Reuters, 12 December 2017, and A. Roth, «On Visit to Syria, Putin Lauds Victory over ISIS and Announces Withdrawals,» *Washington Post*, 11/12/2017.

«Moscow Cements Deal with Damascus to Keep 49-year Presence at Syrian Naval and Air Bases,» TASS, 20 January 2017.

عانياً تنظيم الدولة الإسلامية نكسات خطيرة في شرق سوريا بتحرير دير الزور والرقة من قبضته. استولت قوات سورية الديمقراطية على الرقة، العاصمة الرمزية للدولة الإسلامية، في تشرين الأول/أكتوبر 2017. دُمرت البنية الأساسية للمدينة في أثناء الحملة، ويتعين نزع الألغام المزروعة فيها⁽⁷⁸⁾. واستعاد نظام الأسد دير الزور في تشرين الثاني/نوفمبر، لكنَّ مستوى الدمار هناك شديد ومعظم السكان تشرذوا⁽⁷⁹⁾. والراجح أنَّ استمرار عدم الاستقرار والتقلبات في محافظة دير الزور والرقة ستنبع اللاجئين من العودة على نطاق واسع⁽⁸⁰⁾.

وفي تشرين الثاني/نوفمبر، التقى الرئيس السوري بشار الأسد بالرئيس الروسي فلاديمير بوتين في سوتشي بروسيا. ثم التقى بوتين بالرئيس الإيراني حسن روحاني وبالرئيس التركي رجب طيب أردوغان، اللذين وافقا على تنسيق عملياتهما العسكرية المناوئة لتنظيم الدولة الإسلامية في سوريا⁽⁸¹⁾. وعلى هامش قمة لمنتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا - والمحيط الهادئ، اتفقت روسيا والولايات المتحدة أيضاً في بيان مشترك على مواصلة جهودهما لمحاربة تنظيم الدولة الإسلامية، مع الإشارة أيضاً إلى أنه ليس هناك حل عسكري للنزاع في سوريا⁽⁸²⁾. ومع ذلك، استمرَّ القتال ولو في مناطق خفض التصعيد وصارت المساعدات الإنسانية محدودة. وفي 13 تشرين الثاني/نوفمبر، شُنت غارات جوية على سوق في بلدة الأتاوب بمحافظة حلب شمال سوريا أدت إلى مقتل 53 شخصاً على الأقل، ويعتقد أنَّ الحكومة السورية أو روسيا نفذتها⁽⁸³⁾.

استُؤنفت محادثات السلام بوساطة الأمم المتحدة بين الحكومة السورية والمعارضة في جنيف في آخر تشرين الثاني/نوفمبر، لكن من دون إحراز تقدُّم يُذكر. وقال الوسيط الأممي ستافان دي ميستورا إنَّه «لا يرى أنَّ الحكومة السورية تسعى فعلًا لإيجاد طريق لحوار وتفاوض»⁽⁸⁴⁾. مع ذلك، اقترح إجراء محادثات إضافية في كانون الثاني/يناير 2018⁽⁸⁵⁾. وأُجريت مفاوضات موازية ودورية بدعم روسي وإيراني وتركي في العاصمة الكازاخستانية أستانة. أفضت الجولة الثامنة من المحادثات في أستانة في 21 - 22 كانون الأول/ديسمبر إلى اتفاق لعقد مؤتمر سلام لسوريا في

A. Barnard and H. Saad, «Raqqa, ISIS «Capital», is Captured, US-backed Forces Say,» *New York Times*, (78) 17/10/2017.

L. Loveluck and T. El-Ghobashy, «Syrian Army Declares Victory in Deir al-Zour as Islamic State (79) Territory Crumbles,» *Washington Post*, 3/11/2017.

K. Khaddour, «Back to What Future? What Remains for Syria's Displaced People,» Brief, Carnegie (80) Endowment for International Peace, January 2018.

Y. Chulkovskaya, «Have Russia, Turkey Reached Syrian Sympatico Yet?,» *Al-Monitor*, 15 November (81) 2017, and P. Wintour, «Putin Brings Iran and Turkey Together in Bold Syria Peace Plan,» *The Guardian*, 22/11/2017.

«Trump, Putin Agree «No Military Solution» in Syria,» *Al Jazeera*, 11 November 2017. (82)

«Syria War: Air Strikes on Atareb Market «Kill More than 50»,» *BBC News*, 13 November 2017. (83)

UN Office at Geneva, «Transcript of Press Conference by UN Special Envoy for Syria, Mr. Staffan de (84) Mistura,» 14 December 2017.

N. Cumming-Bruce, ««Golden Opportunity Missed»: Syria Peace Talks Falter, Again,» *New York (85) Times*, 14/12/2017.

سوتشي في آخر كانون الثاني/يناير 2018⁽⁸⁶⁾. لكنّ نحو 40 فصيلاً معارضًا رفض المؤتمر المقترن، زاعمين أنّ روسيا تحاول الالتفاف على عملية جنيف⁽⁸⁷⁾.

النزاع المسلح بين تركيا والأكراد

ازدادت التوترات على طول الحدود بين تركيا وسوريا منذ بداية النزاع المسلح في سوريا في عام 2011، وتذبذب اللاجئون بأعداد كبيرة إلى تركيا. وشهدت تركيا في تموز/يوليو 2016 محاولة انقلاب عسكري أفضت إلى زيادة توطيد سلطة الرئيس رجب طيب أردوغان وحزب العدالة والتنمية (AKP)⁽⁸⁸⁾. وفي آب/أغسطس 2016، شنت تركيا هجوماً عسكرياً على تنظيم الدولة الإسلامية وجماعات كردية في شمال سوريا.

ومع أنّ تركيا أعلنت اكتمال الهجوم العسكري في آذار/مارس 2017، فقد واصلت تقديم الدعم عبر الحدود لقوّة المعارضة السورية غير الكردية⁽⁸⁹⁾. وفي تشرين الأول/أكتوبر 2017، نشرت تركيا قوات في محافظة إدلب، وهي إحدى مناطق خفض التصعيد الأربع المعلنة في سوريا في أيار/مايو 2017 (انظر أعلاه)، وتسرى تكتّبات بإمكان توسيع تركيا عملياتها في مناطق أخرى يسيطر عليها الأكراد في سوريا⁽⁹⁰⁾. وفي أيار/مايو 2017، قررت الولايات المتحدة مواصلة تعاونها العسكري مع قوات سورية الديمقراطية التي تقودها وحدات حماية الشعب الكردي، وهذا يشمل التدريب وتقديم أسلحة، وهو ما أجيح توترات مختصرة بين الولايات المتحدة وتركيا منذ أن بدأت إدارة الرئيس باراك أوباما السابقة ذلك التعاون لقتال تنظيم الدولة الإسلامية في عام 2015⁽⁹¹⁾.

ينبغي فهم العمل العسكري التركي ضدّ القوات الكردية في شمال سوريا، وحساسية تركيا تجاه اقترابات بتوسيع القوات الكردية أو دعم قدر من الاستقلال السياسي الكردي في المنطقة في ضوء النزاع في المنطقة التي تقطنها أغلبية كردية في جنوب شرق تركيا. لا تزال هذه المنطقة مركز مواجهة عسكرية شبه مستمرة بين القوات الأمنية التركية وحزب العمال الكردستاني (PKK)، وإن تخلّتها وقف إطلاق نار من حين إلى آخر منذ عام 1984. وفي تموز/يوليو، أدى انهيار اتفاق لوقف إطلاق

«Russia, Turkey and Iran Agree Syrian Peace Talks for January.» France 24, 23 December 2017. (86)

Associated Press, «Syria Rebels, Opposition Reject Russia-proposed Talks,» *Wall Street Journal*, (87) 26/12/2017.

(88) للاطلاع على الحوادث التي جرت في تركيا في عام 2016، انظر: M. Sahlin, «Turkey's Search for Stability and Legitimacy in 2016,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 151–162.

انظر أيضاً الفصل الأول، القسم II في هذا الكتاب.

«Turkey «Ends» Euphrates Shield Campaign in Syria,» BBC News, 30 March 2017. (89)

C. Lister, «Turkey's Idlib Incursion and the HTS Question: Understanding the Long Game in Syria,» (90) War on the Rocks, 31 October 2017, and «Turkish Military's Idlib Operation Almost Completed, Next is Afrin: Erdogan,» *Hürriyet Daily News*, 24/10/2017.

M. R. Gordon and E. Schmitt, «Trump to Arm Syrian Kurds, Even as Turkey Strongly Objects,» *New York Times*, 9/5/2017. (91)

النار أُبرم في عام 2013 إلى دورة عنف جديدة⁽⁹²⁾. واستناداً إلى مفوضية الأمم المتحدة السامية لحقوق الإنسان (OHCHR)، قُتل 2000 شخص، وربما احتجز الآلاف، وشُرد 350000 – 500000 شخص بسبب القتال الذي اندلع بين تموز/يوليو 2015 وكانون الأول/ديسمبر 2016⁽⁹³⁾.

استمر العنف في عام 2017. ووفقاً لأرقام الحكومة التركية، التي تبالغ في نجاحات عمليات مكافحة حزب العمال الكردستاني، قُتل أكثر من 2500 من مسلحي الحزب واعتقل أكثر من 7200 في عام 2017، بينما قُتل 148 من عناصر القوات الأمنية و32 مدنياً⁽⁹⁴⁾. لإنهاء النزاع مع حزب العمال الكردستاني، لا بدّ من بناء علاقات سلمية بين تركيا ووحدات حماية الشعب الكردي في سوريا، لكن مع اقتراب السنة من نهايتها، بدا أنّ الأمل ضئيل بإجراء محادثات سلام بين الأطراف وصولاً إلى هذه الخاتمة.

النزاع المسلح في اليمن

للتزاع والأزمة الإنسانية الراهنة في اليمن أسباب معقدة ومحلّ جدل⁽⁹⁵⁾. تشَكّلت الدولة عقب توحيد جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية (اليمن الجنوبي) والجمهورية العربية اليمنية (اليمن الشمالي) في عام 1990. أصبح علي عبد الله صالح، الذي كان رئيساً لليمن الشمالي منذ عام 1978، أول رئيس لليمن. لكن التوترات استمررت بين الشمال والجنوب. وهُزمت حركة انفصالية جنوبية عقب حرب أهلية قصيرة في عام 1994. وبدأ التمرد الحوثي في عام 2004 حين أشعل حسين بدر الدين الحوثي، زعيم الطائفة الزيدية، تمرداً، وُعرف بالمتمردون بالحوثيين منذ ذلك الحين (مع أنّ اسمهم الرسمي أنصار الله). مرت سنوات من الحرب المتقطعة في الشمال، راح ضحيتها المئات وُشِرد أكثر من 250000 شخص، ثم انتهت باتفاق وقف إطلاق النار في عام 2010. لكن اندلعت احتجاجات أخرى مستلهمة من الربيع العربي في عام 2011 وشَتَّت قوات المعارضة هجوماً كبيراً على المجتمع الرئاسي، وهو ما أرغم الرئيس صالح على التنحي. وأصبح اليمن أيضاً قاعدة للمتسبين إلى تنظيم القاعدة (تنظيم القاعدة في شبه الجزيرة العربية وتنظيم الدولة الإسلامية /تنظيم الدولة الإسلامية - ولاية اليمن)، وهو ما أذكى الانفلات الأمني في البلاد.

(92) لمعرفة دور الأكراد في عالم السياسة التركي، انظر : S. Özel and A. Yilmaz, «The Kurds in the Middle East», in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 53–71.

Office of the UN High Commissioner for Human Rights (OHCHR), *Report on the Human Rights Situation in South-East Turkey: July 2015 to December 2016* (OHCHR, February 2017).

Anadolu Agency, «Over 2,500 PKK Terrorists Neutralized in Turkey in 2017», *Yeni Şafak*, 4/1/2018. (94)

B. Mandıracı, «Turkey's PKK Conflict Kills almost 3000 in Two Years», in: *Commentary*, International Crisis Group, 20 July 2017.

(95) انظر مثلاً Royal Institute of International Affairs (RIIA), *Yemen: Drivers of Conflict and Peace, Workshop summary*, 7–8 November 2016 (London: Chatham House–RIIA, 2017), and A. Orkaby, «Yemen's Humanitarian Nightmare: The Real Roots of the Conflict», in: *Foreign Affairs* (November–December 2017).

وبعد عدة سنوات من العنف المتفشّي، غرفت البلاد في المرحلة الثانية من حرب بين حكومة عبد ربه منصور هادي المعترَف بها دولياً وتحالف مضرِّب جمع الحوثيين والقوات الموالية للرئيس السابق علي عبد الله صالح، سيطر على العاصمة صنعاء وعلى أجزاء واسعة من البلاد في عام 2014. وأعقب ذلك تدخل عسكري لائتلاف تقوده السعودية لصالح حكومة هادي في آذار / مارس 2015. من الناحية الرسمية، جاء التدخل تلبية لطلب الرئيس هادي، المقيم الآن في المنفى بالسعودية، لكن بحلول آخر عام 2016، رأى عدد من المحللين أنَّ التدخل جزء من حرب أوسع بالوكالة مع إيران⁽⁹⁶⁾. وأطلقت مبادرات سلمية كثيرة لم تتكلّل بالنجاح، وأخفقت مسامي وقف إطلاق النار في وقف القتال، وأصبح مليون شخص على شفير المجاعة⁽⁹⁷⁾.

وفي كانون الثاني /يناير 2017، شنَّ الائتلاف الذي تقوده السعودية والقوات اليمنية الموالية للرئيس هادي هجوماً عسكرياً جديداً على قوات الحوثي - صالح في جنوب غرب البلاد وفي شمالها. وقدرت الأمم المتحدة بأنَّ النزاع أودى بحياة أكثر من 10000 شخص، جلُّهم من المدنيين، وشردَ 3 ملايين شخص منذ آذار / مارس 2015؛ وأنَّ أكثر من 10 ملايين شخص بحاجة إلى «مساعدة عاجلة»⁽⁹⁸⁾. واستمرَّ قتال شديد طوال شهر آذار / مارس، ثمَّ تصاعدت حدَّته مجدداً في تموز / يوليو، ولا سيما في محافظة تعز الواقعة جنوب غرب البلاد⁽⁹⁹⁾. وفي 22 تموز / يوليو، زعم الحوثيون إطلاق قذيفة بالستية على السعودية، وكانت آخر محاولات ضرب أهداف في المملكة بقذائف بالستية بعيدة المدى⁽¹⁰⁰⁾.

وفي 24 آب / أغسطس، أقام علي عبد الله صالح مهرجاناً كبيراً في صنعاء، وهو ما زاد الاحتقان داخل تحالف صالح - الحوثي، وكتَّف الائتلاف الذي تقوده السعودية غاراته الجوية بعد ذلك⁽¹⁰¹⁾، فشنَّ 5676 غارة في الشهور الستة الأولى من عام 2017 بعدما شنَّ ما مجموعه 3936 غارة في كامل عام 2016⁽¹⁰²⁾. ورداً على قذيفة بالستية أطلقت على الرياض في 4 تشرين الثاني / نوفمبر،

N. Blasina, «Saudi Arabia and Iran: Four Proxy Conflicts Explained,» *Wall Street Journal*, 8/12/2017. (96)

Smith, «The Middle East and North Africa: 2016 in Perspective,» pp. 85-87; C. Duncan, «The Conflict in Yemen: A Primer,» Lawfare, 28 November 2017 and «How Yemen became the Most Wretched Place on Earth,» *The Economist* (30 November 2017).

للاطلاع على معلومات عن حظر السلاح الذي فرضته الأمم المتحدة على اليمن، انظر الفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.

«Death Toll in Yemen Conflict Passes 10,000,» Al Jazeera, 17 January 2017, and UN Children's Fund (UNICEF), «Yemen Humanitarian Situation Report,» (March 2017). (98)

L. Dearden, «Yemen Civil War: 20 Civilians Including Women and Children «Killed in Saudi-led Air Strike» UN says,» *The Independent*, 19/7/2017. (99)

L. Carlino, «Incremental Improvements in Houthi Militants' Ballistic Missile Campaign Increase Risk to Assets in Central Saudi Arabia,» *IHS Jane's Intelligence Weekly* (26 July 2017). (100)

A. Al-Mujahed and S. Raghavan, «Tens of Thousands Rally in Support of Yemen's Former President Amid Growing Rifts,» *Washington Post*, 24/8/2017. (101)

Protection Cluster Yemen, «Protection Cluster: Update,» August 2017. (102)

صعد الائتلاف الذي تقاده السعودية حملة القصف الجوي⁽¹⁰³⁾. وفي مسعى لوقف شحنات أسلحة مزعومة من إيران إلى الحوثيين، أغلقت السعودية مؤقتاً أيضاً كلّ موانئ الدخول إلى اليمن. ومع تشديد حصار المناطق التي يسيطر عليها الحوثيون، تفاقمت الأزمة الإنسانية الشديدة أصلاً في البلاد⁽¹⁰⁴⁾. وبلغ عدد الحالات التي يُشتبه أنها كوليرا مليون حالة في كانون الأول/ديسمبر، وهو ما يمثل أكبر وأسرع تفشيًّا لهذا المرض في التاريخ الحديث⁽¹⁰⁵⁾.

وفي 30 تشرين الثاني/نوفمبر، اندلعت اشتباكات مسلحة في صنعاء بين الحوثيين وقوات صالح وانتهت بمقتل صالح في 4 كانون الأول/ديسمبر. وذكر أن صالح سعى للتحاور مع السعودية وحلفائها⁽¹⁰⁶⁾. وبمقتل صالح، أصبح الحوثيون أقوى قوة في شمال اليمن مع استمرار حالة المراوحة في الحرب الأهلية⁽¹⁰⁷⁾. وفي 19 كانون الأول/ديسمبر، ذكر أن قذيفة بالستيك ثانية أطلقت على الرياض واعترضتها الدفاعات الجوية السعودية، وزعمت السعودية والولايات المتحدة أن إيران هي من ورد تلك القذيفة⁽¹⁰⁸⁾. تلا ذلك تصعيد آخر للغارات الجوية التي ينفذها الائتلاف بقيادة السعودية⁽¹⁰⁹⁾.

وفي 20 كانون الأول/ديسمبر، أكدت الولايات المتحدة حصول «عمليات برية متعددة» بمشاركة قوات أمريكية في اليمن، إضافة إلى نحو 125 غارة جوية أمريكية - أكثر من مجموع غارات السنين الأربع السابقة - على تنظيم القاعدة في شبه الجزيرة العربية وعلى تنظيم الدولة الإسلامية - ولاية اليمن في عام 2017، ولا سيما في جنوب البلاد⁽¹¹⁰⁾.

A. Longley Alley, «A Houthi Missile, a Saudi Purge and a Lebanese Resignation Shake the Middle East,» Commentary, International Crisis Group, 10 November 2017, and L. Carlino, «Houthi Missile Fired at Riyadh Indicates Intent to Engage Targets Deep in Saudi Arabia, Despite Escalation Risk,» *IHS Jane's Country Risk Daily Report* (6 November 2017).

A. Erickson, «Saudi Arabia Lifted its Blockade of Yemen: It's not Nearly Enough to Prevent a Famine,» *Washington Post*, 1/12/2017, and T. Miles, «Famine Survey Warns of Thousands Dying Daily in Yemen if Ports Stay Closed,» *Reuters*, 21 November 2017.

International Rescue Committee, «Yemen Hits 1 Million Cases of Cholera as Even More Preventable Diseases Wreak Havoc on Yemeni Children,» Press release, 21 December 2017.

انظر أيضاً: World Health Organization, Regional Office for the Eastern Mediterranean, «Cholera Outbreak Response,» *Weekly Cholera Bulletins*.

S. K. Dehghan, «Killing of Ali Abdullah Saleh Changes Dynamics of Yemen's Civil War,» *The Guardian*, 5/12/2017.

A. Longley Alley, «The Killing of Former President Saleh Could Worsen Yemen's War,» Commentary, International Crisis Group, 6 December 2017.

B. Hubbard and N. Cumming-Bruce, «Rebels in Yemen Fire Second Ballistic Missile at Saudi Capital,» *New York Times*, 19/12/2017.

P. Wintour, «Saudi-led Airstrikes Kill 68 Civilians in One Day in Yemen's «Absurd» War,» *The Guardian*, 28/12/2017.

J. Purkiss and A. Fielding-Smith, «US Counter Terror Air Strikes Double in Trump's First Year,» Bureau of Investigative Journalism, 19 December 2017, and H. Nichols and M. Gains, «Pentagon Confirms US Ground Operations in Yemen,» NBC News, 20 December 2017.

بحلول آخر السنة، كان الائتلاف الذي تقوده المملكة يطبق حصاره الجزئي على الأراضي التي يسيطر عليها الحوثيون مع ما يستتبع ذلك من عواقب إنسانية مدمرة، إذ واجه 17 مليون شخص على الأقل، أو 60 بالمئة من السكان، عدم أمن غذائي حاداً⁽¹¹¹⁾. وجدد رؤساء ثلاث وكالات تابعة للأمم المتحدة في بيان مشترك مطالبتهم جميع الأطراف التيسير الكامل لوصول المساعدات الإنسانية ووقف القتال⁽¹¹²⁾.

Food and Agriculture Organization of the UN (FAO), *Global Early Warning—Early Action Report on Food Security and Agriculture January–March 2018*.⁽¹¹¹⁾

UN Children’s Fund (UNICEF), «Joint Statement: WHO, WFP and UNICEF: Yemen’s Families Cannot Withstand Another Day of War, Let Alone 1,000,» 29 December 2017.⁽¹¹²⁾

VI النزاع المسلح في أفريقيا جنوب الصحراء

إيان دايفس، فلوريان كرامب،
نيل ميلفين وزوي غورمان

شهدت أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى سبعة نزاعات مسلحة محتدمة في عام 2017: في مالي، ونيجيريا، وجمهورية أفريقيا الوسطى، وجمهورية الكونغو الديمقراطية، وإثيوبيا، والصومال، وجنوب السودان⁽¹⁾. يضاف إلى ذلك معاناة عدة دول تزاعماً وتوتراً أعقاب حرباً أو كانت بؤراً لنزاع مسلح محتمل، منها بوروندي، والكاميرون، وغامبيا، وكينيا، وليسوتو، والسودان وزيمبابوي.

تفاقمت التوترات القديمة في أقاليم الكاميرون الناطقة بالإنكليزية أساساً في عام 2017، وتحولت إلى عنف في أيلول/سبتمبر، بينما بقي شمال البلاد متاثراً بتمرد جماعة بوكو حرام الإسلامية الإقليمية (تسمى أيضاً تنظيم الدولة الإسلامية في غرب أفريقيا)⁽²⁾. وهياً إعلان جماعات انفصالية أنغلوфонية مسلحة الاستقلال الرمزي في 1 تشرين الأول/أكتوبر الوضع لمزيد من العنف في الكاميرون⁽³⁾. يستتبع النزاع أزمة لاجئين متعاظمة بفارق 7500 شخص على الأقل إلى نيجيريا منذ 1 تشرين الأول/أكتوبر⁽⁴⁾. وعقب عنف انتخابي خطير في كينيا، انتهى العام بانقسامات وتوترات

(1) يناقش هذا الفصل النزاعات المسلحة في شمال أفريقيا في القسم 7.

A. B. Atabong, «The Crisis in Cameroon's English-speaking Regions Has Turned Violent with (2) Bombings,» *Quartz Africa*, 22/9/2017, and Amnesty International, «Cameroon: Seventeen Killed Following Protests in Anglophone Regions,» Press release, 2 October 2017.

T. Iyare and F. Essomba, «In Nigeria and Cameroon, Secessionist Movements Gain Momentum,» *New (3) York Times*, 8/10/2017, and International Crisis Group (ICG), *Cameroon's Anglophone Crisis at the Crossroads*, Africa Report; no. 250 (Brussels: ICG, 2017).

«Cameroon Separatists Kill Four Gendarmes as Anglophone Crisis Worsens,» Reuters, 18 December (4) 2017.

كبيرة بين الرئيس يهيورو كينياتا وزعيم المعارضة رايلا أودينغا⁽⁵⁾. وفي زيمبابوي، أدت التوترات السياسية إلى انقلاب عسكري في تشرين الثاني/نوفمبر وتنحية الرئيس روبرت موغابي الذي حكم البلاد منذ استقلالها في عام 1980، وتعيين نائبه السابق إميسون منانغاً مكاهنه⁽⁶⁾. نشير هنا إلى أنّ كلاً من بوروندي وغامبيا وليسوتو والسودان استضافت عملية سلام متعددة الأطراف في عام 2017⁽⁷⁾.

يستعرض هذا القسم التطورات في كلّ من النزاعات المسلحة المختلدة السبعة. وقبل أن نبدأ، سنبيّن أولاًً اتجاهين عامَّين يمكن تحديدهما في النزاعات المسلحة في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى.

الاتجاهات العامة للرئيسة

بالنظر إلى تعقيد أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى وتنوعها، يصعب الوصول إلى تعميمات في شأن الاتجاهات في المنطقة. لكن يمكن تحديد تطوريَّين عريضين، الأول هو تداخل عدد من النزاعات عبر الدول والمناطق بفعل الأنشطة عبر الحدود الوطنية للجماعات الإسلامية العنيفة، وجماعات مسلحة أخرى وشبكات إجرامية. وفي عدد من هذه الدول، وبخاصة في منطقتي الساحل وبحيرة تشاد، ترتبط هذه النزاعات المتداخلة بفقر مدقع وعدم استقرار وهشاشة اقتصادية وتدني القدرة على التأقلم - وهي أوضاع تزداد تفاقماً لتغيير المناخ والفساد والسياسات الاقتصادية غير المناسبة وسوء الإدارة. والثاني هو تدويل متزايد لأنشطة مكافحة الإرهاب في أفريقيا، بقيادة جهتين رئيسيتين خارجيتين هما فرنسا والولايات المتحدة.

النزاعات عبر الحدود: أزمات الساحل وبحيرة تشاد

شهدت منطقة الساحل عقب أزمة مالي عام 2012 تصاعد النشاط المتطرف العنيف وتاريخ شبكات تهريب وهجرة⁽⁸⁾. عانت المنطقة على مرّ التاريخ حوكمة ضعيفة، وبطالة مرتفعة وسط الشباب، وحدوداً كثيرة الشغرات، وجفافاً وعدم أمن غذائي وتقديماً إنمائياً تافهاً. كما أنّ وجود

U. Kenyatta, «Kenya Deserves a Strong and Credible Opposition,» *Washington Times*, 18/12/2017; M. (5) Chepkwony, «US Pushing for Uhuru, Raila Talks,» *The Standard* (Nairobi), 20 December 2017, and S. Kisika, «Ten out of 92 Killed in Poll Chaos Were Kids—Report,» *The Star* (Nairobi), 21/12/2017.

«Will Zimbabwe's New President Make Things Better?» *The Economist* (25 November 2017), and (6) International Crisis Group (ICG), *Zimbabwe's Military-Assisted Transition and Prospects for Recovery*, Africa Briefing; no. 134 (Brussels: ICG, 2017).

(7) لمزيد من المعلومات عن التطورات المتصلة بحفظ السلام في هذه الدول، انظر الفصل الثالث، القسم II في هذا الكتاب.

J. De Melo, «Sahel Faces Poverty and Conflict Traps: A Call for International Action,» *Brookings* (8) Institute, 1 December 2016, and O. J. Walther, *Wars and Conflicts in the Sahara-Sahel*, West African Papers; no. 10 (Paris: OECD, 2017).

تنظيم الدولة الإسلامية في أفريقيا فاقم عدم استقرارها. يضم التنظيم نحو 6000 مقاتل أفريقي في العراق وسوريا، وربما يتطلعون إلى منطقة الساحل بوصفها ملاذهم الآمن التالي⁽⁹⁾. لكن التدخلات الأجنبية أخفقت في توفير الاستقرار في المنطقة (انظر أدناه)⁽¹⁰⁾.

أزمة بحيرة تشاد مثل على علاقة تزداد تعقيداً بين الأمن عبر الحدود الوطنية وتغير المناخ. تقع منطقة بحيرة تشاد جنوب الصحراء، وتحدها الكاميرون وتشاد والنيجر ونيجيريا. تفاعل عوامل كثيرة كالبطالة والفقر والنزاع مع التغير والتدهور البيئي في المنطقة المحيطة بالبحيرة. وقد تقلّصت بحيرة تشاد في السينين الأربعين الماضية بنسبة 90 بالمائة⁽¹¹⁾. تتضمن العوامل المساعدة في ذلك سوء إدارة الموارد المائية ومواسم جفاف شديد طويلة. يضاف إلى ذلك تمرد جماعة بوکو حرام المستمر في شمال نيجيريا، الذي يزيد من معاناة المجتمعات وأمنها تردياً في المنطقة. نتج من هذه العوامل تراجع مستويات المعيشة، وفقدان مدقع وتوترات شديدة بين رعاة الماشية والمزارعين وصيادي السمك⁽¹²⁾. ومع انتقال تمرد بوکو حرام من نيجيريا إلى شتى أرجاء المنطقة، تدهور الوضع الأمني، مسبباً أزمة إنسانية شديدة وتزايد تشرد الشعوب عبر الحدود⁽¹³⁾.

وفي آذار/مارس 2017، أقر مجلس الأمن بخطورة أزمة بحيرة تشاد وأصدر بالإجماع قراراً في شأن الإرهاب وانتهاكات حقوق الإنسان في حوض بحيرة تشاد⁽¹⁴⁾. وإضافة إلى وصف تمرد بوکو حرام بأنه عامل مُخلّ بالاستقرار، أقر القرار بدور تغير المناخ في تفاقم انعدام الأمن البشري. لكن تقريراً لاحقاً للأمين العام للأمم المتحدة لم يأتِ على ذكر المناخ والتغير البيئي بالملموس، مع أنه شدد على فطاعة الأزمة الراهنة بتقديره حاجة نحو 10.7 مليون شخص في منطقة بحيرة تشاد إلى مساعدة إنسانية الآن. يشمل هذا الرقم 8.5 مليون شخص في نيجيريا، و7.2 مليون شخص يواجهون عدم أمن غذائي حاداً، منهم 4.7 مليون شخص في شمال شرق نيجيريا⁽¹⁵⁾.

«L'Union africaine redoute le retour de 6000 combattants de l'Etat islamique sur le continent,» [The (9) African Union Fears the Return of 6000 Islamic State combatants to the continent], *Le Monde*, 11/12/2017.

K. Sieff, «The World's Most Dangerous Un Mission,» *Washington Post*, 17/2/2017; G5 Sahel, (10) Permanent Secretariat, Résolution 00-01/2017 relative à la création d'une force conjointe du G5 Sahel [Resolution on the Creation of a joint G5 Sahel Force], 6 February 2017, and A. Hickendorff, A. Tobie, and J. Van der Lijn, «Success of Joint Force Sahel Depends on Local Actor Engagement,» Commentary, SIPRI, 18 August 2017.

L. Wirkus and B. Volker, «Transboundary Water Management on Africa's International Rivers (11) and Lakes: Current State and Experiences,» in: W. Scheumann and S. Neubert, eds., *Transboundary Water Management in Africa: Challenges for Development Cooperation*, Deutsches Institut für Entwicklungspolitik (DIE) Studies no. 21 (Bonn: DIE, 2006), pp. 11–102, and H. Gao [et al.], «On the Causes of the Shrinking of Lake Chad,» *Environmental Research Letters*, vol. 6, no. 3 (2011).

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the situation in the Lake (12) Chad Basin Region, S/2017/764, 7 September 2017, and B. Thébaud and S. Batterbury, «Sahel Pastoralists: Opportunism, Struggle, Conflict and Negotiation: A Case Study from Eastern Niger,» *Global Environmental Change*, vol. 11, no. 1 (April 2001), pp. 69–78.

United Nations, S/2017/764, and H. Angerbrandt, Nigeria and the Lake Chad Region beyond Boko (13) Haram, Nordic Africa Institute (NAI) Policy Note, no. 3 (Uppsala: NAI, 2017).

UN Security Council Resolution 2349, 31 March 2017. (14)

United Nations, S/2017/764. (15)

عمليات مكافحة الإرهاب الدولية في أفريقيا

تبني جهات فاعلة خارجية كثيرة من الدول حضوراً عسكرياً في أفريقيا جنوب الصحراء⁽¹⁶⁾. تقع جيبوتي في القرن الأفريقي، وهي مركز هذا الوجود العسكري الأجنبي، إذ إن للصين وفرنسا (التي تستضيف جنوداً من ألمانيا وإسبانيا أيضاً) وإيطاليا واليابان والولايات المتحدة، قواعد عسكرية في جيبوتي⁽¹⁷⁾. لكن دولاً قليلة وحسب تضطلع بدور مباشر في مكافحة الإرهاب، وبخاصة فرنسا والولايات المتحدة.

لا يزال العدد الإجمالي للجنود الأمريكيين في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى صغيراً مقارنة بمناطق أخرى في العالم - قرابة 6000 جندي، يرابط نحو ثلثتهم في جيبوتي. ومع أنه لم يكن في جيبوتي حتى الأمس القريب غير قاعدة عسكرية أمريكية واحدة معترف بها رسمياً في المنطقة، إلا أن الوجود الأمريكي أوسع انتشاراً مما يوحى به ما تقدم، وذلك عائد بدرجة كبيرة إلى العدد المتزايد لبعثات «المشورة والمساعدة والتدريب». إنها ترتيبات بعيدة من الأنظار و«قليله البروز»⁽¹⁸⁾. زادت أعداد القوات الخاصة الأمريكية ونطاقها العالمي زيادة كبيرة منذ بداية «الحرب العالمية على الإرهاب» في عام 2001، وشهدت أفريقيا الزيادة الأكبر في عمليات الانتشار في العقد الماضي⁽¹⁹⁾. وفي عام 2017، بلغ عدد جنود القوات الخاصة الأمريكية نحو 1700 جندي، وهم متشردون في 33 دولة Afrيقية على الأقل، وهذا ثاني أكبر انتشار للقوات الخاصة الأمريكية في أي مكان في العالم بعد الشرق الأوسط⁽²⁰⁾. هناك ناحية أخرى للوجود العسكري الأمريكي المتعاظم في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، وهي تمرّز واستخدام طائرات بلا طيار (UAVs)⁽²¹⁾. وفي هذا الصدد، صدر اتهامان خطيران على الأقل بانتهاك حقوق الإنسان، مرتبطان بجهود الولايات المتحدة في مكافحة الإرهاب في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى في عام 2017⁽²²⁾.

E. Sköns and O. Ismail, SIPRI, *Security Activities of External Actors in Africa* (Oxford: Oxford University Press, 2014). (16) انظر :

A. L. Dahir, «How a Tiny African Country Became the World's Key Military Base,» *Quartz Africa*, 18/8/2017, and G. R. Olsen, «Transatlantic Cooperation on Terrorism and Islamist Radicalisation in Africa: The Franco-American axis,» *European Security*, vol. 27, no. 1 (2018), pp. 41–57. (17)

E. Sköns, «The United States,» in: Sköns and Ismail, eds., *Security Activities of External Actors in Africa*; G. Myre, «The US Military in Africa: A Discreet Presence in Many Places,» National Public Radio, 20 October 2017, and N. Turse, «The US Military is Conducting Secret Missions All Over Africa,» Vice, 25 October 2017. (18)

(19) تخضع القوات الخاصة الأمريكية المرابطة في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى للقيادة العسكرية الأمريكية في أفريقيا (AFRICOM) وهي تشمل كل شمال أفريقيا عدا مصر.

N. Turse, «The Next Niger,» Vice, 29 November 2017. (20)

H. Cooper and E. Schmitt, «Niger Approves Armed US Drone Flights, Expanding Pentagon's Role in Africa,» *New York Times*, 30/11/2017. (21)

E. McLaughlin and L. Martinez, «US Military Orders New Investigation after Report that Special Operations Killed Somali Civilians,» ABC News, 14 December 2017; P. McLeary, «Pentagon Investigating if US Troops Knew of Torture at Cameroonian Base,» *Foreign Policy* (27 July 2017), and C. Goldbaum, «On the eve of Congressional Hearings, New Evidence about Alleged US Massacre in Somalia,» Daily Beast, 6/12/2017. (22)

القوات الخاصة الفرنسية والأصول العسكرية الأخرى في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى مكرّسة بالكامل تقريباً لعملية بارخان التي تضم 3500 - 4000 جندي يستهدفون متطرفين إسلاميين في خمس دول في منطقة الساحل، وهي بوركينا فاسو وتشاد وساحل العاج، ومالي والنيجر⁽²³⁾. كما أن لفرنسا قوات عسكرية مرابطة في جيبوتي (1450 فرداً)، وساحل العاج (900 فرد)، والغابون (350 فرداً) والسنغال (350 فرداً)⁽²⁴⁾.

وعلى الضد من الولايات المتحدة وفرنسا، تقدم دول أخرى دعماً بمشاركة مباشرة ضئيلة أو معهودة على الأرض. وفي المقابل، ترکز هذه الدول حالياً على تقديم تدريبات على مكافحة الإرهاب ومحاربة التمرد ومساعدة عسكرية. مثال ذلك، تقدم المملكة المتحدة تدريباً ومساعدة عسكرية ل肯يا ونيجيريا وسيراليون، وهذا يشمل القوات الكينية التي تقاتل حركة الشباب في الصومال، والقوات النيجيرية التي تقاتل جماعة بوكو حرام⁽²⁵⁾. وللصين أيضاً وجود أمني متواضع في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، يشمل عمليات مكافحة القرصنة في خليج عدن (منذ عام 2008)، وانتشار 2400 من حفظة السلام في عمليات تابعة للأمم المتحدة، وفتح أول قواعدها العسكرية خارج البلاد في جيبوتي في عام 2016 (مع إضافة مكون بحري في عام 2017)، إضافة إلى مكانتها كأحد أهم موردي الأسلحة التقليدية⁽²⁶⁾. وترعى الصين أيضاً برامج بناء قدرة عسكرية، بما في ذلك برامج مكافحة الإرهاب⁽²⁷⁾.

النزع المسلح في جمهورية أفريقيا الوسطى

شهدت جمهورية أفريقيا الوسطى عناً وعدائة دينية وطائفية منذ عام 2013. استولت جماعة مسلحة أغلبية أفرادها مسلمون، وتدعى سيليكا، في آذار/مارس 2013. لكنّها واجهت معارضة من أتى بالاكا، وهي جماعة مسلحة أغلبية أفرادها مسيحيون. وفي عام 2014، رضخت سيليكا للضغط الدولي وسلمت السلطة لحكومة انتقالية. لكن العنف استمرّ وصارت البلاد مقسمة من الناحية الفعلية رغم وجود عملية فرنسية (انسحبت في تشرين الأول/أكتوبر 2016) وعملية سلام أممية هي بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية أفريقيا

(23) French Ministry of Defence, «Opération Barkhane» [العملية بارخان]، 28 كانون الأول/ديسمبر 2017.

(24) French Ministry of Defence, «Forces prépositionnées»، 2016.

J. V. Tossini: «The British Forces in Africa: The Training Unit in Kenya,» *UK Defence Journal* (30 March 2017), and «British Forces in Nigeria: A Long Partnership in West Africa,» *UK Defence Journal* (29 August 2017), and British Government, «UK Reiterates Support to the Fight against Boko Haram,» News release, 6 October 2017.

(26) للمزيد عن عمليات نقل الأسلحة الصينية إلى أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، انظر الفصل الخامس، القسم 1 في هذا الكتاب.

(27) «Djibouti: Chinese Troops Depart for First Overseas Military Base,» BBC News, 12 July 2017; M. Duchâtel, R. Gowan, and M. Lafont Rapnouil, *Into Africa: China's Global Security Shift*, Policy Brief, no. 179 (London: European Council on Foreign Relations, 2016), and P. Nantulya, «Pursuing the China dream through Africa: Five Elements of China's Africa Strategy,» Africa Center for Strategic Studies, 6 April 2017.

الوسطى (مينوسكا)⁽²⁸⁾. وتمرّ البلاد منذ عام 2014 في مرحلة انتقالية بإشراف دولي وتشمل استفتاءً دستورياً وانتخابات رئيسة وبرلمانية⁽²⁹⁾.

وفي شباط/فبراير 2017، اشتَدَ القتال بين فصائل متنافسة ضمن سِيليكا - الجبهة الشعبية لنهاية جمهورية أفريقيا الوسطى (FPARC) والاتحاد من أجل السلام في جمهورية أفريقيا الوسطى (UPC) - وأطلقت مروجية هجومية تابعة للأمم المتحدة النار على مقاتلين من الجبهة الشعبية لاقترابهم من بلدة بمباري⁽³⁰⁾. وفي أيار/مايو، اشتَدَ العنف بين جماعات مسلحة عديدة تابعة لكل من أنتي بالاكا وسِيليكا في جنوب وشرق وشمال غرب البلاد، وهو ما أدى إلى مقتل 300 شخص على الأقل وتشريد نحو 100000 شخص. كما استُهدِفَ جنود حفظ السلام الأمميين في بعض الهجمات⁽³¹⁾.

بُذلت سلسلة من جهود الوساطة الموازية لعمليات السلام في عام 2017 من جانب الاتحاد الأفريقي، وبعض الدول الأفريقية الأخرى، منها أنغولا وتشاد، وجماعة سانت إيجيديو التابعة للكنيسة الكاثوليكية الرومانية. وفي سياق عملية سلام مختلطة جمعت الجهود الموازية السابقة، نتج من اجتماع للجماعات المسلحة في روما «اتفاق سلام سياسي» في حزيران/يونيو 2017 بين الحكومة و13 جماعة من أصل 14 جماعة مسلحة⁽³²⁾. لكنَّ الاتفاق تعرّفل بعد وقت وجيز مع استئناف أعمال العنف⁽³³⁾. وفي تموز/يوليو، أعدَّ الاتحاد الأفريقي وشركاؤه (ضمن عملية السلام المختلطة) خريطة طريق جديدة للسلام والمصالحة في جمهورية أفريقيا الوسطى⁽³⁴⁾.

وفي آب/أغسطس 2017، اشتَدَتَ أعمال العنف بدرجة كبيرة في الشمال وفي الغرب بين مسلحين من أنتي بالاكا والاتحاد من أجل السلام الذي انشقَّ عن سِيليكا بحلول ذلك الوقت. أوقعت أعمال العنف هذه أكثر من 100 قتيل وأدَّت إلى تعليق وكالات المعونة عملياتها بعد

(28) لمعرفة المزيد عن مينوسكا، انظر الفصل الثالث، القسم II في هذا الكتاب.

«Central African Republic Country Profile,» BBC News, 21 September 2017, and International Crisis Group (ICG), *Central African Republic: The Roots of Violence*, Africa Report; no. 230 (Brussels: ICG, 2015).

«UN Air Operation Disperses Central African Republic Militia,» Reuters, 26 February 2017. (30)

International Crisis Group (ICG), *Avoiding the Worst in Central African Republic*, Africa Report no. 253 (31) (Brussels: ICG, 2017); «Militia Violence in Central African Republic Leaves 300 Dead,» Reuters, 25 May 2017, and «Armed Group Attacks Civilians, UN in Central African Republic Overnight; Peacekeeper Killed,» UN News Centre, 13 May 2017.

International Crisis Group (ICG), *Avoiding the Worst in Central African Republic*, pp. 14-23; «Accord (32) [اتفاق سياسي من أجل السلام في جمهورية أفريقيا الوسطى]», International Crisis Group Reuters, «Central African Republic, 19 حزيران/يونيو 2017 [30 May 2017]; Comunità di Sant'Egidio Foes Sign Church-Mediated Peace Accord,» Voice of America (19 June 2017).

International Crisis Group (ICG), *Avoiding the Worst in Central African Republic*. (33)

«African Union adopts new crisis resolution roadmap for CAR,» Agence de Presse Africaine, 19 July (34) 2017.

استهداف عمّالها من قبل الجماعات المسلحة⁽³⁵⁾. ونّته وكيل الأمين العام للشؤون الإنسانية ومنسق الإغاثة في حالات الطوارئ ستيفن أوبراين مجلسّ الأمن في 7 آب/أغسطس إلى أنّ الوضع يُبدي «علامات تحذير من إبادة جماعية» وطالب بإمداد مينوسكا بمزيد من الجنود⁽³⁶⁾. وفي تشرين الثاني/نوفمبر، مُددت ولاية مينوسكا إلى 15 تشرين الثاني/نوفمبر 2018، وأرفدت بـ900 جندي إضافي⁽³⁷⁾.

بقي الوضع يتدهور إلى أن زاد عدد المشردين داخلياً على 600000 شخص وصار 538000 شخص إضافي لاجئين في الدول المجاورة بحلول آخر تشرين الأول/أكتوبر، وهذا يعني تشدّد نحو ربع السكان بالإجمال⁽³⁸⁾. لكن لم يُقدّم في عام 2017 غير 40.7 بالمئة فقط من مبلغ الـ497.3 مليون دولار لخطة الاستجابة الإنسانية الخاصة بجمهوريّة أفريقيا الوسطى التي وافق عليها مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA)⁽³⁹⁾. وبقيت احتمالات استئناف حرب أهلية في ذلك البلد تتزايد بحلول آخر عام 2017⁽⁴⁰⁾.

النزاع المسلح في جمهورية الكونغو الديمقراطية

يغلب على التاريخ الحديث لجمهورية الكونغو الديمقراطية حروب أهلية وفساد يُذكيه تنافس على الثروات المعدنية الهائلة في البلاد. انخرط في حرب الكونغو الثانية بين عامي 1998 و2003 قوات مسلحة تابعة لست دول على الأقل، وراح ضحيتها ما يصل إلى 5.4 مليون شخص (مع أنّ هذا الرقم محلّ جدل)، إما كنتيجة مباشرة للقتال وإما بسبب المرض وسوء التغذية⁽⁴¹⁾. واستمر النزاع منذ عام 2003 في شرق البلاد، حيث هناك عشرات الجماعات

R. Ratcliff, ««People are dying»: Violence Forces Aid Workers out of Central African Republic,» *The Guardian*, 1/9/2017.

S. O'Brien, UN Under-Secretary-General for Humanitarian Affairs and Emergency Relief Coordinator, (36) «Statement to member states on his 16–21 July 2017 mission to the Central African Republic and the Democratic Republic of the Congo,» UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs, 7 August 2017.

«Central African Republic: UN mission Mandate Extended, Additional «Blue Helmets» Authorized,» (37) UN News Centre, 15 November 2017.

UN High Commissioner for Refugees (UNHCR), «Refugees from the Central African Republic,» (38) UNHCR Operational Data Portal.

UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs, «Central African Republic 2017 (Humanitarian Response Plan),» Financial Tracking Service, [n.d.]; and «Leave No Stone Unturned» to Secure Aid Funding for Central African Republic, Senior UN Official Urges, UN News Centre, 9 November 2017.

C. Vinograd, «The Central African Republic Could be on the Brink of a Bloodbath,» Washington Post, (40) 10/10/2017.

(41) إنّ تقدير مقتل 5.4 مليون شخص عائد إلى «لجنة الإنقاذ الدوليّة» (IRC)، وهي منظمة إنسانية غير حكومية. لكن تقرير الأمان البشري طعن فيه بوصفه «مبالغة كبيرة». انظر: International Rescue Committee (IRC), *Mortality in the Democratic Republic of Congo: An Ongoing Crisis* (New York: IRC, 2006), p. 16, and «DR Congo War Deaths «Exaggerated»,» BBC News, 20 January 2010.

المسلحة، ولا تزال عمليات السلام الأممية منتشرة منذ عام 2000⁽⁴²⁾. نشير هنا إلى أنَّ جوزف كابيلا، الذي لا يزال رئيساً منذ عام 2001، قد فاز في دورتين انتخابيتين متتاليتين في عام 2006 وعام 2011.

كان قد تقرر إجراء الانتخابات في كانون الأول/ديسمبر 2016 مع انتهاء مدة ولاية كابيلا الأخيرة، لكن لم تُجرَ الانتخابات في إثر اتفاق توسيط في الكنيسة الكاثوليكية في جمهورية الكونغو الديمقراطية وُقِع في 31 كانون الأول/ديسمبر 2016. وبموجب الاتفاق السياسي الشامل والجامعي (ويسمى اتفاق سانت سيلفستر أيضاً)، بقي كابيلا في السلطة وأرجئت الانتخابات إلى آخر عام 2017؛ ويُتوقع أن يحكم بالشراكة مع المعارضة بموجب اتفاق تقاسم سلطة انتقالية؛ وتقرر تشكيل آلية مراقبة وبرنامج لمزيد من المحادثات، أو ما يُعرف باسم «المجلس الوطني لمراقبة الاتفاق والعملية الانتخابية» (CNSA)⁽⁴³⁾. لكن زادت الشكوك التي تكتنف تطبيق الاتفاق عقب وفاة زعيم المعارضة الرئيس إتيان تشيسيكدي في 1 شباط/فبراير 2017⁽⁴⁴⁾. وعقب إخفاق جولة جديدة من المفاوضات بين المعارضة و«التحالف من أجل الأغلبية الرئاسية» أكبر الأحزاب في الجمعية الوطنية، سحبت الكنيسة الكاثوليكية وساطتها في آذار/مارس⁽⁴⁵⁾. ومع أنَّ المحادثات استمررت، بدا التوصل إلى إجماع حول النواحي الجوهرية لترتيبات الحكم مستبعداً من دون مشاركة الأشقاء.

اشتبكت قوات الأمن مع جماعات المعارضة في أقاليم كثيرة في شباط/فبراير 2017، وتورطت ميليشيا كاموينا نسايو في أعنف هذه الاشتباكات في إقليم كاسيي، حيث قُتل 100 شخص على الأقل⁽⁴⁶⁾. استمرَ العنف في كاسيي في آذار/مارس، حيث أُفيد عن مقتل 39 رجل شرطة في كمين⁽⁴⁷⁾. كما قُتل اثنان من خبراء الأمم المتحدة الذين يحققون في العنف⁽⁴⁸⁾. ثم اشتد العنف في كاسيي بين آذار/مارس وآب/أغسطس، وُقتل نحو 5000 شخص في النزاع هناك في 12 شهراً آخرها آب/أغسطس، وُشُرد نحو 1.5 مليون شخص (من أصل 4.1 مليون مشرد في البلاد)⁽⁴⁹⁾. وبحلول

(42) لمعرفة المزيد عن عملية السلام في جمهورية الكونغو الديمقراطية، انظر الفصل الثالث، القسم II في هذا الكتاب.

International Crisis Group (ICG), *Time for Concerted Action in DR Congo*, Africa Report; no. 257 (43) (Brussels: ICG, 2017).

H. Hoobeke and R. Oncrieff, «What Does Opposition Leader Etienne Tshisekedi's Death Mean for DR (44) Congo's Road to Elections?» *African Arguments* (3 February 2017).

Catholic News Service, «Bishops in Democratic Republic of Congo Withdraw from Peace Talks,» (45) *Catholic Herald*, 28/3/2017.

«Reported Killings in DR Congo Town Could amount to Serious Rights Violations-UN Rights Arm,» (46) UN News Centre, 14 February 2017.

I. Akwei, «DRC Police Accuses Rebels of Killing 39 Officers, AU Calls for Restraint,» *Africa News* (47) (28 March 2017).

K. De Freytes-Tamura and S. Sengupta, «For 2 Experts Killed in Congo, UN Provided Little Training (48) and No Protection,» *New York Times*, 20/5/2017.

J. Burke, «Congo Violence Fuels Fears of Return to 90s Bloodbath,» *The Guardian*, 30/6/2016; (49) International Crisis Group (ICG), *Time for Concerted Action in DR Congo*, and Oxfam, «Congo's Cinderella Crisis: Horrific Suffering Overlooked in Largest Displacement Crisis of 2017,» Press Release, 1 September 2017.

آخر تشرين الأول/أكتوبر، عاد نحو نصف المشردين إلى ديارهم مع تراجع حدة العنف⁽⁵⁰⁾. لكن تصاعدت حدة العنف بين القوات الحكومية والميليشيات في مناطق قرية من حدود البلاد الشرقية مع بوروندي ورواندا وأوغندا.

وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2017، أُعلن عن تغيير موعد الانتخابات ليصبح في 23 كانون الأول/ديسمبر 2018⁽⁵¹⁾. وبحلول آخر السنة، طبق نظام كابيلا اتفاق سانت سيلفستر على نحو غير توافق: بقي مسيطراً على الحكومة والمجلس الوطني لمراقبة الاتفاق والعملية الانتخابية واللجنة الانتخابية⁽⁵²⁾. إضافة إلى استمرار المراوحة السياسية، تصاعدت حدة العنف في أقاليم كثيرة، وهو ما سبب أزمة إنسانية متفاقمة⁽⁵³⁾. ويقع نحو 3.2 مليون شخص يعانون عدم أمن غذائي حاد في كاساي، و762000 شخص مشرد داخلياً. ويقدر بأنّ نحو مليوني شخص كانوا مشردين داخلياً في أقاليم كيفو الشمالي وكيفو الجنوبي وتانغانيكا⁽⁵⁴⁾.

وفي كانون الأول/ديسمبر، حوكم 12 فرداً من ميليشيا كونغولية، منهم عضو في الجمعية الإقليمية لإقليم كيفو الجنوبي وكان العقل المدبر للهجمات التي وقعت بين 2013 و2016، وأدینوا باغتصاب فتيات صغيرات في قضية مشهودة في مكافحة الإفلات من العقوبة في جرائم العنف الجنسي. دامت المحاكمة شهراً وأزيد وعقدت في محكمة عسكرية جوالة في كافيمو بإقليم كيفو الجنوبي، حيث ارتُكبت الجرائم، ليتسنى للسكان المحليين حضورها⁽⁵⁵⁾.

النزاع المسلح في إثيوبيا

شهدت إثيوبيا موجة عنف إثنى سياسي في عام 2017، وكانت بدايتها في عام 2014. السبب المباشر للعنف تدهور العلاقات بين الجماعات الإثنية في البلاد، ولا سيما أكبر تلك الجماعات وهي جماعة الأورومو والأمهرة والصومالي. يرجع العنف إلى نزاع بين هذه الجماعات والحكومة المركزية والجماعات شبه العسكرية التابعة للحكومة. إن الجبهة الديمقراطية الثورية للشعب الإثيوبي (EPRDF) الحاكمة هي ائتلاف تهيمن عليه إثنية تيغاري. ربما تُعد القلاقل العنيفة في إثيوبيا عاقبة فدرالية إثنية اعتمدتها الجبهة في عام 1994. وفي العقود التالية، قوى النظام الدستوري

«Half of Central Congo's 1.5 Million Displaced People Have Returned», Reuters, 23 October 2017. (50)
Congolese National Independent Electoral Commission (Commission Electorale Nationale (51) Indépendante, CENI).

القرار الرقم 065/CENI/BUR/17 في 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017.

International Crisis Group (ICG), *Time for Concerted Action in DR Congo*. (52)

«The Democratic Republic of Congo (DRC): A Dangerous Stalemate,» Commentary, International (53) Crisis Group, 26 October 2017, and D. Ataman, «The Art of Resilience in the Democratic Republic of the Congo,» *Huffington Post*, 6/10/2017.

Emergency Telecommunications Cluster (ETC), «Democratic Republic of Congo (DRC)- Conflict,» (54) ETC Situation Report no. 1, Reporting period 20 November 2017–5 December 2017.

R. Maclean, «Congolese Fighters Convicted of Raping Young Girls in Landmark Case,» *The Guardian*, (55) 13/12/2017.

الجديد تسييس الهويات الإثنية وأذكي منافسة مناطقية وخلافات ونزاعات على الموارد والمياه والأرض⁽⁵⁶⁾.

إن منطقة أوروميا مركز أغلب هذا النزاع الإثني الذي يعكس مظالم شديدة وحستاً بالتهميش في أوساط الأورومو، أكبر جماعة إثنية في البلاد، إذ يقدر بأنها تمثل نحو ثلث السكان⁽⁵⁷⁾. وتمثل الأمهراء، ثاني أكبر جماعة إثنية، نحو ربع السكان⁽⁵⁸⁾.

بدأت الاحتجاجات في أوروبيو الغربية في نيسان/أبريل 2014، وما لبثت أن اكتسبت زخماً فاماً إلى منطقة الأمهراء على الخصوص في تموز/يوليو 2016⁽⁵⁹⁾. واتسعت دائرة الاحتجاجات أيضاً لتشمل شكاوى إثنية محلية ومظالم في شأن هيمنة الجبهة الديمقراطية الثورية للشعب الإثيوبي والقيود المفروضة على الجماعات الإثنية التي تمثل أثثيرة⁽⁶⁰⁾. ردت قوات الأمن الحكومية بعنف على التظاهرات التي غالب عليها الطابع السلمي، وهو ما أودى بحياة نحو 500 شخص⁽⁶¹⁾. ومع تصاعد حدة الاشتباكات، فرضت الحكومة حالة الطوارئ في تشرين الأول/أكتوبر.

وفي مطلع عام 2017، شنت شرطة ليو، وهي مجموعة شبه عسكرية تابعة لحكومة منطقةصومالي شرق إثيوبيا، غارات شرق أوروميا وجنوبها، فأُقتل المئات⁽⁶²⁾. وقدرت لجنة حكومية بأنّ 900 شخص قُتلوا بالإجمال من حين بدء القلاقل إلى منتصف عام 2017، لكنها حملت جماعات المعارضة مسؤولية أغلب أعمال العنف⁽⁶³⁾. رُفعت حالة الطوارئ في تموز/يوليو 2017، لكن الاحتجاجات على الغارات شبه العسكرية أدت إلى تجدد العنف ومقتل العشرات⁽⁶⁴⁾. واشتد القتال عندما اشتبكت جماعة الصومالي مع جماعة الأورومو على امتداد الحدود الإدارية الإقليمية بسبب نزاع مناطقي، وذكر أنه أودى بحياة المئات بين تشرين الأول/أكتوبر وكانون الأول/ديسمبر⁽⁶⁵⁾.

International Crisis Group (ICG), *Ethiopia: Ethnic Federalism and Its Discontents*, Africa Report; (56) no. 153 (Brussels, ICG, 2009).

Y. Woldemariam, «What is Behind the Oromo Rebellion in Ethiopia?», *Huffington Post*, 21/12/2015. (57)

US Central Intelligence Agency, «Ethiopia», *World Factbook*, 3 January 2018. (58)

M. Pinaud, C. Raleigh, and J. Moody, «Popular Mobilisation in Ethiopia: An Investigation of Activity from November 2015 to May 2017», *Country Report, Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED)*, June 2017.

Human Rights Watch, «Ethiopia», in: *World Report 2017* (New York: Seven Stories Press, 2017), (60) pp. 251-256.

(61) المصدر نفسه.

«What is Behind Clashes in Ethiopia's Oromia and Somali Regions?», BBC News, 18 September 2017. (62)

«Report: 669 Killed in Ethiopia Violence since August», Al Jazeera, 18 April 2017. (63)

B. Fuller, «Ethiopia—November 2017 Update», *Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED)*, 14 November 2017, and L. Feleke, «Analysis of Rising Death Toll, Displacement and Protests in East, South and South East Ethiopia. What Lies Beneath?», *Ethiopia Observatory* (15 September 2017).

J. Jeffrey, «Ethnic Violence in Ethiopia Leaves Deep Wounds», *Deutsche Welle*, 5/12/2017, and P. Schemm, «They Started to Burn our Houses»: Ethnic Strife in Ethiopia Threatens a Key US Ally», *Washington Post*, 20/10/2017. (65)

فرّ عشرات الآلاف من منطقتي صومالي وأوروميا في واحدة من أوسع حالات تشريد السكان داخلياً في إثيوبيا⁽⁶⁶⁾. وذكر مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA) في مطلع عام 2018 أنّ مليون شخص تشردوا بسبب النزاع على طول الحدود بين أوروميا وصومالي (نحو 700000 في عام 2017 فقط)⁽⁶⁷⁾. وفي غمرة النزاع الجاري، ظهرت علامات على خلاف متزايد داخل الجبهة الديمقراطية الثورية للشعب الإثيوبى حول إمكان إدخال إصلاحات سياسية في البلاد⁽⁶⁸⁾.

النزاع المسلح في مالي

يرجع النزاع في مالي إلى سعي الطوارق إلى تقرير المصير، وهم مجموعة إثنية تقطن أساساً منطقة الصحراء الشاسعة التي تضم جنوب غرب ليبيا وجنوب الجزائر وشمال المناطق الصحراوية في مالي وأجزاء من النيجر وبوركينا فاسو. يشكّل الطوارق الانفصاليون جزءاً من ائتلاف مسلح، يسمّى تنسيقية حركات أزواد (CMA)، وهو يشارك بانتظام في انتفاضات أو ثورات على «المينبر»، وهو ائتلاف منافس يساند الوحدة الوطنية. لكن الثورات التي اندلعت في عام 2012، وأذكاها تدفق المقاتلين من ليبيا بعد عام 2011، تحولت إلى تمزّق إسلامي. منذ ذلك الحين يتّسع النزاع مع انتشار في شمال ووسط مالي لجماعات مسلحة تسعى وراء مصالح فصائل إثنية أو دينية أو إجرامية متنوعة.

تدخلت فرنسا عسكرياً بالتعاون مع الحكومة المالية في عملية سرفال في عام 2013، ففترقت الجماعات المتطرفة في معاقل صحراوية نائية. ومع تأليف بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي (مينوسما) في نيسان/أبريل 2013، انقسم التدخل الدولي في مالي إلى بعثتين عسكريتين من الناحية الفعلية: عملية السلام التابعة للأمم المتحدة وعملية سرفال (التي استُعيض عنها في أيلول/سبتمبر 2014 بالعملية بارخان، وهي جهد إقليمي لمكافحة الإرهاب بقيادة فرنسية)⁽⁶⁹⁾.

على الرغم من وقف لإطلاق النار برعاية الأمم المتحدة واتفاق سلام مع بعض الانفصاليين الطوارق في عام 2015 - وهو الخامس بين الحكومة المالية والحركة المسلحة التي يقودها الطوارق في عام 2015 - تبقى التحديات كبيرة⁽⁷⁰⁾. بقي الثوار الطوارق نشطين من حين لآخر في بداية عام

«What is Behind Clashes in Ethiopia's Oromia and Somali Regions?» (note 62).

(66)

UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA), «Ethiopia».

(67)

«Ethiopia's Ruling Coalition Sweats over Insecurity as Oromo, Amhara MPs Protest,» *Africa News* (21 December 2017).

(68)

B. Charbonneau, «Intervention in Mali: Building Peace between Peacekeeping and Counterterrorism,» *Journal of Contemporary African Studies*, vol. 35, no. 4 (August 2017), and Sieff, «The World's Most Dangerous Un Mission».

لمعرفة المزيد عن دور (MINUSMA)، انظر أيضاً الفصل الثالث، القسمين I و II في هذا الكتاب.

E. Sköns, «The Implementation of the Peace Process in Mali: A Complex Case of Peacebuilding,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 159–188.

2017، بينما واصل التمرد الإسلامي هجماته في شمال ووسط مالي من خلال مسلحين متسبين إلى تنظيم القاعدة. ففي كانون الثاني/يناير 2017، قتلت إحدى هذه الجماعات، وتُدعى المرابطون، 47 شخصاً على الأقل بسيارة مفخخة في معسكر عسكري بغاو شمال مالي، وهو مقر جنود حكوميين وثوار سابقين اجتمعوا في سياق اتفاق السلام لعام 2015⁽⁷¹⁾.

وفي شباط/فبراير، اكتسبت عملية السلام زخماً جديداً على ثلاثة محاور بفضل لجنة المتابعة، وهي فريق وساطة دولي يرأسه وزير الخارجية الجزائري رمطان لعمامرة. في المحور الأول، سُيّرت في 23 شباط/فبراير دوريات مشتركة في غاو وتضمّن قوات حكومية وقوات من جماعة المنبر وتنسيقية حركات أزواد⁽⁷²⁾. وكانت هاتان المجموعتان المسّلحتان الأخيرتان قد قاطعتا اللجنة في كانون الثاني/يناير لعدم شموليتها. وعُرقلت خطط للدوريات المشتركة إضافية في كيدال الواقعة في الشمال أيضاً عقب تجدد أعمال العنف بين المنبر وتنسيقية حركات أزواد، لكن تقرر إطلاقها بعد وقف لإطلاق النار في أيلول/سبتمبر⁽⁷³⁾.

وفي المحور الثاني، أمكن التوصل إلى اتفاق في شأن تركيبة السلطات المؤقتة في خمس مناطق في شمال مالي. شُكّلت هذه السلطات المؤقتة في كيدال في 28 شباط/فبراير (لكن من دون ممثلين للمنبر)، وفي غاو وفي ميناكا في 2 آذار/مارس، وفي تيمبوكتو وتاوedoيني في 20 نيسان/أبريل⁽⁷⁴⁾.

وفي المحور الثالث، عُقد مؤتمر الوفاق الوطني بين 27 آذار/مارس و2 نيسان/أبريل. في البداية، أعلنت جماعات مسلحة وأحزاب سياسية معارضة أنها ستمقاطع المؤتمر، لكنها قررت المشاركة لاحقاً. أسهם المشاركون في صياغة ميثاق للسلام والوحدة والمصالحة الوطنية، وهو يسّعجل بعض القضايا الرئيسية للأزمة ويحدد الالتزام بالتوصل إلى حلول لها⁽⁷⁵⁾.

وفي حزيران/يونيو بقي العنف في شمال مالي يعيق تطبيق اتفاقية السلام، ليندلع العنف الإثني في وسط مالي من جديد. وصارت الهواجس الأمنية هناك بكثرة تلك التي في الشمال⁽⁷⁶⁾. وفي هذه الأثناء، اشتبك مزارعون من إثنية الدوغون مع رعاة ماشية من جماعة فولاني في عدد من القرى

«Dozens Killed in Suicide Attack on Gao Military Camp in Northern Mali,» France 24, 18 January (71) 2017.

S. A. Anara, «Mali Soldiers, Armed Groups Hold First Joint Patrol in Northern Town,» Reuters (23 (72) February 2017).

«New Indefinite Ceasefire between CMA and GATIA,» GardaWorld (22 September 2017). (73)

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the situation in Mali, S/2017/811, (74) 28 September 2017.

A. Boutellis and M.-J. Zahar, «Mali: Two Years after Bamako Agreement, What Peace is There to (75) Keep?» IPI Global Observatory, International Peace Institute (IPI), 22 June 2017, and United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the situation in Mali, S/2017/271, 30 March 2017.

International Crisis Group (ICG), *Central Mali: An Uprising in the Making?*, Africa Report; no. 238 (76) (Brussels: ICG, 2016), and A. Tobie, «Central Mali: Violence, Local Perspectives and Diverging Narratives,» SIPRI Insights on Peace and Security no. 2017/5, December 2017.

الواقعة في منطقة موبتي في وسط مالي وقتل 30 شخصاً⁽⁷⁷⁾. وفي تموز/يوليو، استئنف القتال في كيدال بين تنسيقية حركات أزواد ومجموعة الدفاع الذاتي للطوارق إمغاد وحلفائها (GATIA)، وهي عضو في المنبر⁽⁷⁸⁾.

وعلى صعيد عملية السلام، فرض مجلس الأمن في 5 أيلول/سبتمبر نظام عقوبات على مالي، شمل حظر سفر وتجميد أصول لأفراد وكيانات اعتبرت أنها تعيق تطبيق اتفاق السلام لسنة 2015⁽⁷⁹⁾. وبعيد ذلك، توصلت تنسيقية حركات أزواد والمنبر في 20 أيلول/سبتمبر إلى اتفاق تضمن وقف إطلاق نار، وإطلاق سجناء الحرب وتدابير بناء ثقة أخرى. كما أنَّ محادثات المصالحة التي جرت في 5 – 11 تشرين الأول/أكتوبر في منطقة كيدال أرست تدابير إضافية. أولاً، اتفق الجانبان على خريطة طريق لتطبيق اتفاق 20 أيلول/سبتمبر. ثانياً، ألقا لجان مصالحة لزيارة المناطق الشمالية ونشر تفاصيل الاتفاق الأخير⁽⁸⁰⁾.

وفي آخر العام، بقيت عملية السلام في مالي هشة، إذ واصل متطرفون إسلاميون عنفيون وجماعات ثائرة مسلحة شن هجمات على قوات حكومة مالي وعلى حفظة السلام الأمميين. قررت الحكومة تأجيل الانتخابات المحلية والإقليمية التي كانت مقررة في كانون الأول/ديسمبر 2017 إلى نيسان/أبريل 2018 متذرعة بمناخ عدم الاستقرار⁽⁸¹⁾. ومن المقرر أيضاً إجراء انتخابات رئاسية في تموز/يوليو 2018 وانتخابات الجمعية العامة في كانون الأول/ديسمبر.

نزاع المسلّح في نيجيريا

بعد سلسلة من النظم العسكرية، صار لنيجيريا رئيس مدني منتخب منذ عام 1999. لكن لا تزال البلاد تعاني انقسامات إثنية ودينية. اشتدت هذه الانقسامات بسبب جماعة بووكو حرام المتمردة التي نشأت في عام 2002 وبدأت تمرّدتها العنيفة في عام 2009، مع تطلّعات انفصالية متزايدة في شرق نيجيريا⁽⁸²⁾. كما عانت البلاد منذ عودتها إلى الديمقراطية حوادث عنف ديني دورية بين المسلمين والمسيحيين⁽⁸³⁾.

Agence France-Presse, «Over 30 Killed in Ethnic Violence in Central Mali,» *Indian Express* (20 June (77) 2017).

T. Diallo, «Tuareg Separatists Seize North Mali Town in Battle,» *Reuters*, 12 July 2017. (78)

United Nations, Security Council, «Security Council Imposes Sanctions on Those Derailing Mali (79) Peace Process, Unanimously Adopting Resolution 2374 (2017),» SC/12979, 5 September 2017, and UN Security Council Resolution 2374, 5 September 2017.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the situation in Mali, S/2017/1105, (80) 26 December 2017, p. 2.

(81) المصدر نفسه.

N. Obasi, «Nigeria's Biafran Separatist Upsurge,» *Commentary*, International Crisis Group, 4 December (82) 2015.

I. T. Sampson, «Religious Violence in Nigeria,» *African Journal on Conflict Resolution*, vol. 12, no. 1 (83) (April 2012).

استمر تمرد بوکو حرام الذي مضى عليه ثمانين طوال عام 2017، على الرغم من إعلان الرئيس النيجيري محمدو بوهاري في كانون الأول/ديسمبر 2016 هزيمة الجماعة⁽⁸⁴⁾. وفي عملية تبادل للسجناء في أيار/مايو 2017، تم تحرير 82 فتاة من أصل 276 تلميذة كانت بوکو حرام قد خطفتهن في تشيبوك بولاية بورنو في عام 2014⁽⁸⁵⁾. ومع تركيز قوات الأمن الحكومية هجماتها على بقية معاقل بوکو حرام، ردت الجماعة بزيادة الاعتماد على الهجمات الانتحارية على القوات الأمنية والمدنيين⁽⁸⁶⁾. ففي تشرين الثاني/نوفمبر مثلاً، كفت بوکو حرام هجماتها في شمال شرق البلاد، محدثة زيادة كبيرة في إصابات المدنيين، كالهجوم على مسجد في كانو راح ضحيته 50 شخصاً على الأقل⁽⁸⁷⁾. يضاف إلى ذلك زيادة استخدام بوکو حرام للنساء والأطفال في تنفيذ هجمات انتحارية، فاستخدمت 83 طفلاً في هذه الهجمات، بزيادة أربعة أضعاف منذ عام 2016⁽⁸⁸⁾.

المتابع الاقتصادية المتزايدة في نيجيريا تزيد عدم أمنها سوءاً. واللافت للنظر أن النزاعات العنفية بين رعاة الماشية البدو والمجتمعات الزراعية المستقرة تصاعدت في السينين الأخيرة. وازداد هذا الوضع توّراً في عام 2017 حين أقرّ تشريع جديد في شأن مناطق رعي الماشية في ولايتي بنيو وترابا⁽⁸⁹⁾. تُوج ذلك بهجوم الحرس الأهليين على مستوطنات الرعاة في ولاية أدماوا وهو ما أدى إلى مقتل نحو 60 شخصاً في تشرين الثاني/نوفمبر⁽⁹⁰⁾.

النزاع المسلح في الصومال

اشتعلت الحرب الأهلية في الصومال في عام 2009، وهي في المرحلة الراهنة نزاع بين حكومة الصومال الاتحادية المدعومة من عملية سلام تابعة للاتحاد الأفريقي - بعثة الاتحاد الأفريقي في الصومال (أميصوم) - وجماعات إسلامية عنفية، وفي مقدمتها حركة الشباب⁽⁹¹⁾. كما يعاني الصومال

C. Gaffey, «Nigeria's President Says Boko Haram is Finished as a Fighting Force,» *Newsweek* (7 (84) December 2016).

«Nigeria Chibok Girls: Eighty-two Freed by Boko Haram,» BBC News, 7 May 2017. (85)

L. Ola and A. Kingimi, «Suicide Bombers Kill 12 in Nigeria's Borno State—Police,» Reuters, 19 June (86) 2017, and S. Hickie, C. Abbott, and M. Clarke, *Remote Warfare and the Boko Haram Insurgency* (London: Oxford Research Group, 2018), p. 25.

R. Maclean, «Nigeria Mosque Attack: Suicide Bomber Kills Dozens,» *The Guardian*, 21/11/2017. (87)

S. Nebehay and A. Akwagyiram, «Boko Haram Nigerian Child Bombings This Year Are Quadruple (88) 2016's: UNICEF,» Reuters, 22 August 2017, and «Women Suicide Bombers Kill 27 in North-east Nigeria,» *The Guardian*, 16/8/2017.

International Crisis Group, «Watch List 2017: Second Update,» 20 July 2017, pp. 3–6. (89)

I. Johnson and A. Olaniyan, «The Politics of Renewed Quest for a Biafra Republic in Nigeria,» *Defense and Security Analysis*, vol. 33, no. 4 (October 2017), pp. 320–332.

International Crisis Group (ICG), *Herders against Farmers: Nigeria's Expanding Deadly Conflict*. (90) Africa Report; no. 252 (Brussels: ICG, 2017), and K. R. Anwar, «60 Adamawa Fulani Killed in Suspected Ethnic Attack,» *Daily Trust* (Abuja), 21/11/2017.

(91) لمعرفة المزيد عن دور (AMISOM) في الصومال، انظر الفصل الثالث، القسم II في هذا الكتاب. وللمزيد عن حظر الأسلحة الأتمي على الصومال، انظر الفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.

اقتalaً عشائرياً، وعنةً بين عشائر متنافسة، وخلافات بين الحكومة الاتحادية وبعض الحكومات المحلية، بما في ذلك منطقة أرض الصومال المنفصلة ومنطقة بونتلاند المستقلة ذاتياً⁽⁹²⁾.

هيمنت على الحوادث في عام 2017 جهود جارية من جانب الحكومة الاتحادية والاتحاد الأفريقي والاتحاد الأوروبي والأمم المتحدة والولايات المتحدة لإرساء الاستقرار السياسي في البلاد وتحسين الأمن ومقاومة الجماعات الإسلامية العنيفة، ولا سيما حركة الشباب. وفي كانون الثاني/يناير، قُتل 28 شخصاً على الأقل في هجوم نفذته حركة الشباب على فندق في مقديشو، وقتل أكثر من 50 جندياً كينياً في غارة شنتها حركة الشباب على قاعدة لأميسوم في جنوب الصومال⁽⁹³⁾. وقتل 34 شخصاً على الأقل وجُرح نحو 50 آخرين في مطلع شباط/فبراير بانفجار سيارة مفخخة في سوق في مقديشو. لم ترجم أيّ جماعة مسؤوليتها عن الهجوم، لكن يُشتبه في تورط حركة الشباب في تنفيذه⁽⁹⁴⁾.

وفي شباط/فبراير أيضاً، انتُخب رئيس الوزراء الأسبق محمد عبد الله «فرماجو» محمد رئيساً لمدة أربع سنين عقب هزيمته شاغل المنصب حسن شيخ محمود. اعتُبر انتخاب فرماجو خطوة مهمة نحو إرساء الاستقرار السياسي في الصومال ومعالجة الأزمة الأمنية في البلاد⁽⁹⁵⁾. جرت الانتخابات الرئاسية بموجب نظام هيئة انتخابية برلمانية جديدة اعتمدت للشك في القدرة على إجراء انتخابات آمنة على نطاق البلاد. وفي نيسان/أبريل، تفاوض فرماجو على اتفاق بين الحكومة الاتحادية والولايات الاتحادية على هيكلية أمنية جديدة، وأعلن عفواً مدته 60 يوماً عن مسلحى حركة الشباب وعرض إجراء محادثات مفتوحة مع قيادة الحركة⁽⁹⁶⁾. استسلم نحو 50 مسلحاً عقب صدور العفو، لكن صفوف قيادة الشباب بقيت موحدة، ورددت بحملة هجمات مدمّرة في جنوب ووسط الصومال ووسعـت مـدى عملياتها ليـشمل مناطـق أخـرى في البـلـاد⁽⁹⁷⁾. وفي حزيران/يونيو، أظهرت حركة الشباب التزامها بتوسيع حضورها انطلاقاً من جنوب ووسط الصومال بشـن هجـوم على قـاعدة في بـونـتلـانـد رـاح ضـحـيـته 70 شخصـاً عـلـى الأـقـل⁽⁹⁸⁾.

H-M. Loubser and H. Solomon, «Responding to State Failure in Somalia,» *Africa Review*, vol. 6, no. 1 (92) (2014), pp. 1–17, and «Galkayo and Somalia's Dangerous Faultlines,» International Crisis Group, Commentary, 10 December 2015.

A. Sheikh and F. Omar, «Somali Militants Ram Car Bomb into Hotel, Killing 28,» Reuters, 25 January (93) 2017, and J. Burke, «Witnesses Say Dozens Killed in al-Shabaab Attack on Kenyan Troops,» *The Guardian*, 27/1/2017.

«Somalia Mogadishu Car Bomb: At Least 34 People Killed,» BBC News, 9 February 2017. (94)

J. Burke, «Somalis Greet «New Dawn» as US Dual National Wins Presidency,» *The Guardian*, (95) 8/2/2017, and D. Fantaye, ed., «(2017 Elections: Making Somalia Great Again?,» *Horn of Africa Bulletin*, vol. 29, no. 1 (January–February 2017).

«Al-Shabaab Fighters Offered Amnesty as New Somali President Declares War,» BBC News, 6 April (96) 2017.

O. S. Mahmood, «Al-Shabaab Holds its Ground against Somalia's Amnesty Deal,» Institute for Security (97) Studies, 4 August 2017.

«Al-Shabaab Attack Puntland Army Base Leaves Scores Dead,» Al Jazeera, 8 June 2017. (98)

تضمنت سياسات الرئيس فرماجو الأخرى جهوداً متقددة لتشكيل جيش وطني صومالي (SNA) لبدء انسحاب أميسوم على مراحل. وفي مؤتمر التأم في لندن في أيار/مايو 2017، اتفق الصومال مع مناحين دوليين على ميثاق أمن يتم بموجب تقديم التدريب للجيش والشرطة الصومالية⁽⁹⁹⁾.

وفي أيلول/سبتمبر، افتتحت تركيا قاعدة تدريب عسكرية في مقديشو لتقديم بعض من هذا الدعم. إنها أكبر قواعد تركيا العسكرية خارج البلاد ووظيفتها تدريب جنود الجيش الوطني الصومالي⁽¹⁰⁰⁾. لكن حلول الجيش الصومالي محل أميسوم في آخر السنة واجه تحديات شديدة بسبب مشاجرات سياسية بين الحكومة الاتحادية والحكومات الإقليمية، وتفشي الفساد وزيادة هجمات الشباب⁽¹⁰¹⁾. وفي أيلول/سبتمبر، تعرضت قاعدة للجيش الصومالي لهجوم أوقع 15 قتيلاً على الأقل، وزادت حركة الشباب هجماتها في مقديشو أيضاً، وكان أهمها هجوم بشاحنة مفخخة أوقع 587 قتيلاً في 14 تشرين الأول/أكتوبر⁽¹⁰²⁾.

وفي نيسان/أبريل، نشرت الولايات المتحدة في الصومال نحو 500 جندي لمساندة حملة الحكومة الصومالية على حركة الشباب. إنها المرة الأولى التي ترسل فيها الولايات المتحدة قوات نظامية إلى الصومال منذ عام 1994⁽¹⁰³⁾. وفي أيار/مايو، قُتل جندي من القوات الخاصة الأمريكية في قتال مع الشباب، ليكون أول ضحية أمريكية تسقط في قتال في الصومال منذ مقتل 18 عنصراً من القوات الخاصة في مقديشو في عام 1993⁽¹⁰⁴⁾. كما كثفت الولايات المتحدة ضرباتها الجوية في الصومال في عام 2017 أيضاً. ففي مطلع كانون الأول/ديسمبر، نفذت 30 ضربة جوية، أي ضعفي عدد الضربات الجوية في عام 2016. وذكر أنه قُتل في إحدى هذه الضربات أكثر من 100

British Department for International Development, British Foreign and Commonwealth Office and (99) British Ministry of Defence, «Security Pact,» London Somalia Conference, 11 May 2017.

A. Hussein and O. Coskun, «Turkey Opens Military Base in Mogadishu to Train Somali Soldiers,» (100) Reuters, 30 September 2017.

P. D. Williams, «Somalia's African Union Mission has a New Exit Strategy: But Can Troops Actually (101) Leave?» *Washington Post*, 30/11/2017.

F. Omar and A. Sheikh «Militants Attack Somali Military Base, Kill at Least 15,» Reuters, 29 (102) September 2017.

قدر لجنة صومالية حققت في هجوم 14 تشرين الأول/أكتوبر الحصيلة الأولى للهجوم بنحو 358 قتيلاً قبل أن توصل إلى حصيلة جديدة هي 512 قتيلاً في كانون الأول/ديسمبر. ثم وصل الرقم في تقرير اللجنة النهائي إلى 587. انظر E. Sullivan, «Mogadishu Truck Bomb's Death Toll Now Tops 500, Probe Committee Says,» National Public Radio, 2 December 2017, and «Committee: 587 Dead in Oct. 14 Terror Attack,» *Hiiraan Online*, 5 March 2018.

«US Troops to Help Somalia Fight al-Shabab,» BBC News, 14 April 2017, and J. Vandiver, «US (103) Escalates Somalia Fight While Pentagon Downplays Buildup,» *Stars and Stripes* (17 November 2017).

P. Stewart and A. Sheikh, «US Navy SEAL Killed in Somalia Raid on Militant Compound,» Reuters, (104) 5 May 2017.

من مسلحى الشباب في تشرين الثاني/نوفمبر⁽¹⁰⁵⁾. ومع زيادة الولايات المتحدة نشاطها العسكري، يقدر بأنّ هزيمة الشباب ستستغرق ستين أخرىين⁽¹⁰⁶⁾.

خففت الولايات المتحدة قواعدها القتالية في الصومال في آذار/مارس. وحدّدت من حيث المبدأ أجزاء من الصومال بأنّها «منطقة أعمال عدائية فعلية»، وهو ما يمنع القادة الأميركيين حرّية تصرف أوسع في تنفيذ ضربات جوية وغارات برية هجومية على مسلحى الشباب. يزيد على العلوم خطر وقوع إصابات في صفوف المدنيين في مناطق تطبيق قواعد استهداف المنطقة⁽¹⁰⁷⁾. وفي آخر عام 2017، ذُكر أنّ هناك مناقشات جارية لإدخال تغييرات أخرى في الخطوط التوجيهية القتالية الأمريكية كجزء من تصعيد المواجهة مع حركة الشباب⁽¹⁰⁸⁾. تجدد التركيز على قواعد القتال مع ورود تقارير تحدّث عن إصابات مدنية محتملة نتيجة غارة عسكرية شاركت فيها قوات أمريكية في آب/أغسطس⁽¹⁰⁹⁾. وتبقى هناك مخاوف حيال فساد بعض أفراد قوات الأمن الصومالية وهو ما حمل الولايات المتحدة أيضاً على تعليق بعض مساعداتها الغذائية والوقود للجيش في كانون الأول/ديسمبر⁽¹¹⁰⁾.

إذا كانت حركة الشباب شكّلت أكبر تحدٍ للحكومة الصومالية، فيُنظر إلى تنظيم الدولة الإسلامية على أنّه تهديد للبلاد أيضاً لاحتمال تدفق مقاتلين من العراق وسوريا. وذكرت الأمم المتحدة في كانون الأول/ديسمبر 2017 أنّ تنظيم الدولة يهيئ لعملياته في الصومال⁽¹¹¹⁾. وقد أسس وجوداً له في بونتلاند على الخصوص، حين ذُكر لأول مرة أنه ينشط هناك في عام 2016⁽¹¹²⁾. وفي تلك السنة، زعم تنظيم الدولة مسؤوليته عن هجمات في الصومال سعياً منه لإراحة حركة الشباب⁽¹¹³⁾. وفي تشرين الثاني/نوفمبر، وجّه الجيش الأمريكي ضربتين جويتين لأول مرة لتنظيم الدولة في بونتلاند⁽¹¹⁴⁾.

B. Starr and R. Browne, «US Airstrike in Somalia Kills More than 100 al-Shabaab Militants,» CNN, (105) 21 November 2017.

C. Savage and E. Schmitt, «Pentagon Foresees at Least Two More Years of Combat in Somalia,» *New York Times*, 10/12/2017.

C. Savage and E. Schmitt, «Trump Eases Combat Rules in Somalia Intended to Protect Civilians,» (107) *New York Times*, 30/3/2017.

(108) المصدر نفسه.

J. Vandiver, «AFRICOM Seeks Probe into Civilian Deaths in Somalia Raid,» *Stars and Stripes* (13) (109) December 2017), and K. J. Kelley, «US Lawmaker Presses Pentagon on Reports of Civilian Massacre in Somalia,» *Daily Nation* (Nairobi), 9/12/2017.

K. Houreld, «US Suspends Aid to Somalia's Battered Military over Graft,» Reuters, 14 December (110) 2017.

«Islamic State «Significantly Growing» in Somalia: UN Report,» The New Arab, 11 November 2017, (111) and United Nations, Security Council, Report on Somalia of the Monitoring Group on Somalia and Eritrea, S/2017/924, 2 November 2017.

«The Islamic State Threat in Somalia's Puntland State,» Commentary, International Crisis Group 17 (112) November 2016.

C. Gaffey, «ISIS Claims Somali Suicide Attack as it Vies with al-Shabab for Recognition,» *Newsweek* (113) (24 May 2017).

«US Launches Air Strikes against Isis Fighters in Somalia for First Time,» *The Independent*, 3/11/2017. (114)

ومع اقتراب عام 2017 من نهايته، زادت هجمات الشباب عرقلة جهود إرساء الاستقرار في البلاد. ففي كانون الأول/ديسمبر، قُتل 18 عنصر شرطة على الأقل في هجوم على أكاديمية الشرطة في مقديشو⁽¹¹⁵⁾. وبسبب العنف خلال العام، صار الصومال الدولة الأكثر تأثراً بالنزاع في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى في الشهور التسعة الأولى من عام 2017، حين تعرض لمثلثي عدد الحوادث التي حصلت في جنوب السودان، ثاني أكثر الدول عنة⁽¹¹⁶⁾. وفي كانون الأول/ديسمبر، أبرز تقرير للأمم المتحدة المستوى العالي للعنف الذي يصيب مدنيين، ولا سيما على يد حركة الشباب، وعلى يد قوات أميسوم أيضاً⁽¹¹⁷⁾.

النزاع المسلح في جنوب السودان

نال جنوب السودان استقلاله عن السودان في 9 تموز/يوليو 2011 عقب اتفاق أنهى في عام 2005 إحدى أطول الحروب الأهلية. لكن حرباً أهلية بعد الاستقلال شرّدت 2.2 مليون شخص بين عامي 2013 و2015؛ وعلى الرغم من اتفاق سلام نصّ في عام 2015 على تأليف حكومة تقاسم سلطة، بقيت تركة النزاع تهدّد إحدى أجدد دول العالم.

يخوض النزاع المسلح في الأساس مجموعتان - حكومة جنوب السودان وحلفاؤها بقيادة سلفا كير (من قبيلة الدنكا)، والجيش الشعبي لتحرير السودان - التيار المعارض (SPLA-IO) وجيش التوير الأبيض بقيادة نائب الرئيس السابق ريك مشار (من قبيلة التور). ومع أنَّ قبليَّ الدنكا والتور هما الطرفان الرئيسان في الحرب الأهلية، تفاوت ديناميات النزاع الرئيسية بدرجة كبيرة بحسب المنطقة، وغدت جماعات المعارضة أكثر تشدداً وقوى طابعها المحلي⁽¹¹⁸⁾.

وفي شباط/فبراير 2017، أعلنت الأمم المتحدة أنَّ هناك مجاعة في جنوب السودان بسبب النزاع المسلح الجاري وانهيار الاقتصاد⁽¹¹⁹⁾. ولغاية نيسان/أبريل 2017، أدى النزاع بين الفصائل المختلفة إلى تشريد أكثر من 1.9 مليون شخص داخلياً، وفرّوا إلى قواعد بعثة الأمم المتحدة في جنوب السودان (أونيسيس)، و1.6 مليون لاجئ في الدول المجاورة. شكّل ذلك أكبر نزوح وطني

⁽¹¹⁵⁾ «Somalia Suicide Bomber Kills Police at Mogadishu Academy,» BBC News, 14 December 2017.

⁽¹¹⁶⁾ إضافة إلى معاناة الصومال من أكبر عدد من حوادث الجريمة المنظمة (1537 حادثة)، شهد أكبر عدد لحوادث

⁽¹¹⁷⁾ 3287 وفاة) في عام 2017. وشهد جنوب السودان 686 حادثة جريمة منظمة. انظر: R. Kishi, «Somalia-September 2017 Update,» Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED), 22 September 2017.

⁽¹¹⁸⁾ Office of the UN High Commissioner for Human Rights (OHCHR), «Somalia Conflict Exacting

⁽¹¹⁹⁾ Terrible Toll on Civilians- UN Report Al Shabaab Responsible for Most Civilian Casualties,» 11 December 2017,

and K. J. Kelley, «Kenya Disputes UN Claim that KDF Killed 40 Somali Civilians,» *Daily Nation* (Nairobi), 11/12/2017.

J. V. Kalpakian, «Peace Agreements in a Near-permanent Civil War: Learning from Sudan and South Sudan,» *South African Journal of International Affairs*, vol. 24, no. 1 (2017), p. 11, and International Crisis Group, «Instruments of Pain (II): Conflict and Famine in South Sudan,» *Crisis Group Africa Briefing*, no. 124 (April 2017).

B. Quinn, «Famine Declared in South Sudan,» *The Guardian*, 20/2/2017. ⁽¹¹⁹⁾

جماعي في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى في عشرين سنة⁽¹²⁰⁾. واستناداً إلى بایتون نومبف من معهد الولايات المتحدة للسلام، تدور الآن رحى خمس حروب أهلية ضمن النزاع الأوسع في البلاد: «حرب مقاومة ضدّ نظام كير في جوبا من جانب القاطنين في محيط المنطقة الاستوائية الكبرى؛ وتنافس على الأراضي بين قبيلتي الدنكا والشيلوك في ولاية أعلى النيل؛ وحرب ضمن التور في يونيتي؛ ومحاولة لفرض هيمنة الدنكا على منطقة بحر الغزال الكبرى؛ وأزمات استنسابية» تصليمة يستغلها كير وحلفاؤه في منطقة البحيرات وولاية جونقلي⁽¹²¹⁾.

وفي أيام مايو، أعلن الرئيس كير وقف إطلاق النار من جانب واحد وأطلق عملية حوار وطني⁽¹²²⁾. لكن ذلك لم يمنع الولايات المتحدة من الرد على استمرار القتال وعلى مضايقة حفظة السلام الأمميين وعمال الإغاثة بالتهديد بفرض عقوبات إضافية على البلاد، علمًا أنها فرضت عقوبات أصلًا على ثلاثة مسؤولين سودانيين كبار في أيلول/سبتمبر. لكن لم يتوصل مجلس الأمن إلى اتفاق على فرض حظر سلاح أمريكي على جنوب السودان⁽¹²³⁾. وفي تشرين الأول/أكتوبر، حذر وكيل الأمين العام لعمليات حفظ السلام، جون بيار لاكروا، مجلس الأمن من أن البلاد تغرق في الفوضى وعنف متزايد⁽¹²⁴⁾.

وبينما كان المفاوضون مجتمعين في العاصمة الإثيوبية أديس أبابا لعقد جولة أخرى من محادثات السلام في كانون الأول/ديسمبر، استولت القوات الحكومية على بلدة لاسو بولاية وسط الاستوائية، وكانت المقر الشمالي للجيش الشعبي لتحرير السودان - التيار المعارض. أدى سقوط لاسو إلى زيادة تشرذم جماعات المعارضة التي خسرت مساحات شاسعة من الأراضي أمام زحف الحكومة في الشهور الأخيرة⁽¹²⁵⁾. لكن استمرار القتال لم يمنع الحكومة والمعارضة من توقيع اتفاق وقف إطلاق نار في أديس أبابا في 21 كانون الأول/ديسمبر⁽¹²⁶⁾. قبيل الاتفاق بترحيب المملكة المتحدة والترويج للولايات المتحدة، وهي دول «الترويكا» التي ساندت اتفاق 2005 الذي أفضى إلى استقلال جنوب السودان. ويُتوقع أن ترکز المرحلة التالية من المفاوضات على ترتيبات تقاسم سلطة معدلة في المرحلة التي تسبق إجراء انتخابات جديدة⁽¹²⁷⁾.

International Crisis Group, «Instruments of Pain (II): Conflict and Famine in South Sudan». (120)

لمعرفة المزيد عن (UNMISS)، انظر الفصل الثالث، القسم II في هذا الكتاب.

P. Knopf, «South Sudan's Conflict and Famine,» Testimony before the US Senate Foreign Relations Subcommittee on Africa and Global Health Policy, United States Institute of Peace, 26 July 2017. (121)

«South Sudan's Kiir Declares Unilateral Ceasefire, Prisoner Release,» Reuters, 22 May 2017. (122)

M. Nichols, «US Threatens South Sudan Action, Russia Warns against UN Measures,» Reuters, 28 November 2017. (123)

لمعرفة المزيد عن التهديدات بفرض حظر سلاح أمريكي، انظر الفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.

R. Gladstone, «UN Peacekeeping Chief Issues Warning on South Sudan,» *New York Times*, 17/10/2017. (124)

J. Patinkin and J. Moore, «South Sudan Army Makes Push against Rebels as Peace Talks Begin,» *New York Times*, 19/12/2017. (125)

A. Maasho, «South Sudan Government, Rebel Groups Sign Ceasefire,» Reuters, 21 December 2017. (126)

British Foreign and Commonwealth Office, «The Troika Statement on South Sudan,» 21 December 2017. (127)

الفصل الثالث

عمليّات السلام وإدارة النزاع

ياير فان دير لين

عرض عام

كان عام 2017 مُضنياً لعمليّات السلام، خلافاً لعام 2016، سواء في الميادين أم في المقار، ولا سيما عمليّات الأمم المتّحدة. واستمرّ في عام 2017 انخفاض العدد الإجمالي للأفراد المنشرين في عمليّات السلام، الذي بدأ في عام 2012، بتقليل قوة المساعدة الأمنية الدوليّة (ISAF). تراجع العدد الإجمالي للأفراد المنشرين في الميادين (145911) بنسبة 4.5 بالمائة مقارنة بعام 2016. ومع أنّ عمليّات الانتشار التابعة للأمم المتّحدة بقيت تزداد قبل عام 2016، فقد استمرّ انخفاضها في عام 2017 بنسبة 7.6 بالمائة، في حين زاد عدد الأفراد المنشرين في عمليّات غير أممية بنسبة 2.3 بالمائة ليبلغ 47557 فرداً (انظر القسم (I)).

بلغ عدد عمليّات السلام الجاريّة 63 عمليّة في عام 2017، بزيادة عمليّة واحدة على عام 2016. وأنهيت ثلاث عمليّات سلام تابعة للأمم المتّحدة، وهي عمليّة الأمم المتّحدة في ساحل العاج (UNOCI)، وبعثة الأمم المتّحدة في كولومبيا (UNMCO) وبعثة الأمم المتّحدة لتحقيق الاستقرار في هايتي (MINUSTAH). واستُعيض عن العمليّتين الأخيرتين ببعثتين أصغر حجماً: بعثة الأمم المتّحدة للتحقّق في كولومبيا (UNVCMC) وبعثة الأمم المتّحدة لدعم نظام العدالة في هايتي (MINUJUSTH). البعثة الوحيدة غير الأممية التي أنهيت في عام 2017 هي بعثة المساعدة الإقليمية إلى جزر سليمان (RAMSI)، بينما شُكّلت ثلاث عمليّات غير أممية جديدة: بعثة الجماعة الاقتصاديّة لدول غرب أفريقيا في غامبيا (ECOMIG)، وبعثة الاتحاد الأوروبي الاستشارية لدعم إصلاح قطاع الأمن في العراق (EUAM Iraq)، وبعثة الوقاية للجامعة الإنمائيّة للجنوب أفريقي في مملكة ليسوتو (SAPMIL) (انظر القسم (II)).

ويموجب المحافظة على أجندة السلام، تُولى عمليات السلام التابعة للأمم المتحدة اهتماماً متزايداً للعمليات السياسية، وبناء السلام ومنع نشوب النزاعات. وهي بقيامها بذلك، تواجه توترات على نحو متزايد على خلفية السيادة الوطنية والعمل بناء على موافقة الدولة المُضيفة. وهذا ما تجلّى أصلاً في بوروندي وجنوب السودان وجمهورية الكونغو الديمقراطية، حيث تعتبر الحكومات المُضيفة جهود الأمم المتحدة انتهاكاً لسيادتها وتردّ بإعاقبة الانتشار. لكن أمكن فعل الكثير خارج نظام الأمم المتحدة. فقد أثرت الدول المُضيفة حلوّاً يغلب عليها الطابع العسكري دعماً لسلطاتها، كالقرة المشتركة للمجموعة الخامسة لمنطقة الساحل (FC-G5S) والقوة المشتركة المتعددة الجنسيات (MNJTF) لمكافحة جماعة بوكو حرام. وفي حالتي غامبيا وليسوتو، استطاعت المنظمات الإقليمية التدخل في دول صغيرة، وإن كان حجم دعم الحكومة المُضيفة محل نقاش في غامبيا.

مع أنّ الأمم المتحدة لا تزال بوضوح الجهة الرئيسة في عمليات السلام، تُظهر العمليات غير الأممية، اللتان تديرهما جماعاتان اقتصاديتان إقليميتان أفريقيتان، مدى تعاظم دور جهات أفريقية على مسرح عمليات السلام. وذلك ينعكس أيضاً على تكوين FC-G5S، وهي عملية متعددة الأطراف غير متصلة بالسلام وتنتهي إلى المنطقة الرمادية خارج إطار تعريف سيري لعمليات السلام المتعدد الأطراف.

بقي إصلاح حفظ السلام، بما في ذلك تطبيق تقرير الفريق المستقل الرفيع المستوى المعنى بعمليات السلام الأممية، موضع نقاش في الجمعية العامة وفي مجلس الأمن. خَيَّم على هذه المناقشة تطوارن آخران من حين لآخر: تزايد انعدام أمن الأفراد المنتشرين في عمليات السلام الأممية، وجهود إدارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب لخفض موازنة حفظ السلام الأممية بدرجة كبيرة.

كان مقتل أفراد حفظ السلام المرتبط بأعمال عدائية تحدياً في السنين السابقة لبعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي (MINUSMA) أساساً. لكن بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية أفريقيا الوسطى (MINUSCA) وبعثة منظمة الأمم المتحدة لتحقيق الاستقرار في جمهورية الكونغو الديمقراطية (MONUSCO مونوسكو) تكتبتا خسائر ثقيلة أيضاً في عام 2017. ومن العلامات السيئة على الخصوص ذلك الهجوم على قاعدة عمل سرية تابعة لمونوسكو في سيموليكي بإقليم كيفو الشمالي في 7 كانون الأول/ديسمبر، وهو ما أدى إلى مقتل 15 من أفراد حفظ السلام التتزانيين وجرح 53 آخرين على الأقل. عموماً، شهدت العمليات التابعة للأمم المتحدة زيادة كبيرة في الوفيات المرتبطة بأعمال عدائية - بالأرقام المطلقة (من 43 في سنة 2016 إلى 61 في سنة 2017) وك逞بة من عدد الأفراد المنتشرين (من 0.31 إلى 0.61 في الألف). وأظهرت دراسة مستقلة لأمن حفظة السلام أشرف على إعدادها الفريق كارلوس ألبرتو دوس سانتوس كروز سؤالاً رئيساً بقي من

دون إجابة: كيف يمكن للأمم المتحدة أن تبني القرارات الرشيدة والمحركة الازمة لوضعية قوة أشدّ
بأساً واستباقية للتعامل مع هذه البيئات المليئة بالتحديات؟

لم تعد عمليات السلام الأممية، كعمليات السلام الأفريقية، متأكدة من «تمويل متوقع ومستدام» في عام 2017. فخفض الميزانيات الذي سعت له إدارة ترامب عنى على الخصوص وجوب أن تعيد الأمم المتحدة النظر في استراتيجيتها في عمليات كبيرة. أمل عدد من الدول المساهمة في أموال بإمكان استغلال خفض الميزانية هذه بصورة براغماتية لتعزيز إصلاح حفظ السلام. لكن تأثيرات «تكتيكات تقطيع السلام» في بعض العمليات، مثل مونوسكو، وتأثيرات الخوض في الكبيرة في عمليات أخرى، كالعملية المختلطة للاتحاد الأفريقي والأمم المتحدة في دارفور (UNAMID)، قد تزيد الخطر المحدق بحفظة السلام وهشاشة أوضاع السكان. في هذه الحالة، يبرز السؤال التالي: هل يمكن على نحو واقعي توقيع موافقة الأمم المتحدة فعل المزيد مع توافر القليل، وهل الأمر يستحق هذه المخاطرة؟

I الاتجاهات والتطورات العالمية في عمليات السلام

تيمو سميت
ويوير فان دير لين

عمليات السلام المتعددة الأطراف في عام 2017

شهد عام 2017 نحو 63 عملية سلام جارية متعددة الأطراف (انظر الشكل الرقم (3 - 1))⁽¹⁾، أي بزيادة عملية واحدة على العمليات التي تُقدّرت بين عامي 2008 و2017.

من هذه العمليات الثلاث والستين، كانت هناك خمس بعثات جديدة وأربع عمليات أُنهيت في عام 2017. وكانت بقية البعثات الـ 54 نشطة طوال العام. والبعثات الجديدة، بحسب تسلسلها الزمني، هي بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غامبيا ECOMIG؛ وبعثة الأمم المتحدة للتحقق في كولومبيا UNVCMC (يونفمك)؛ وبعثة الأمم المتحدة لدعم نظام العدالة في هايتي MINUSTH؛ وبعثة الاتحاد الأوروبي الاستشارية لدعم إصلاح قطاع الأمن في العراق EUAM Iraq؛ وبعثة الوقاية للجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي في مملكة ليسوتو SAPMIL. والبعثات التي أُنهيت في عام 2017، بحسب تسلسلها الزمني، هي بعثة المساعدة الإقليمية إلى جزر سليمان RAMSI)، وعملية الأمم المتحدة في ساحل العاج UNOCI (يونوسسي)، وبعثة الأمم المتحدة في كولومبيا UNMC (يونمك) وبعثة الأمم المتحدة

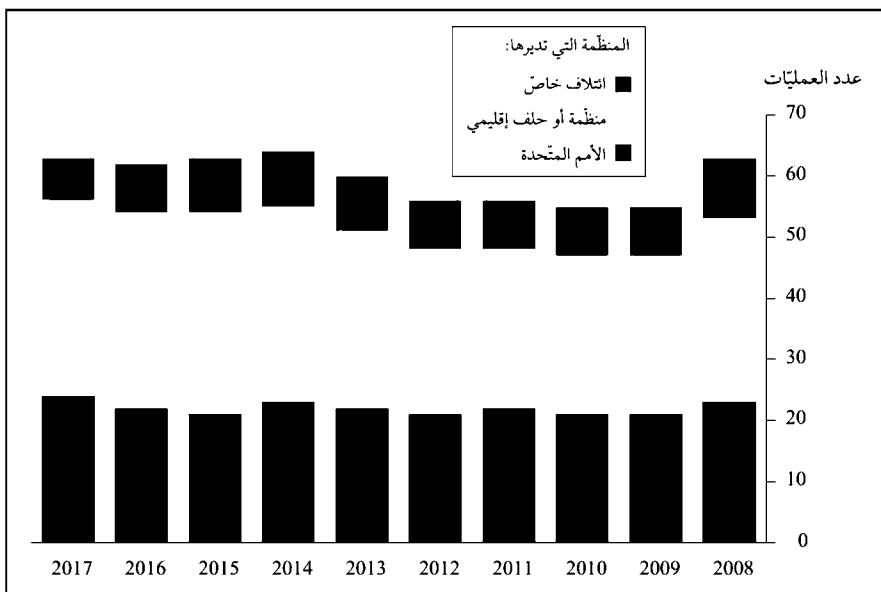
(1) يعتمد التحليل الكمي على بيانات جمعها سبيري لمعاينة اتجاهات عمليات السلام. وبحسب تعريف سبيري، يتعين أن تكون الغاية المعلنة من عملية سلام متعددة الأطراف: (أ) العمل كأداة لتسهيل تطبيق اتفاقيات سلام مبرمة أصلاً، أو (ب) مساندة عملية سلام، أو (ج) المساعدة على تلافي نزاع أو الإسهام في جهود بناء السلام. بناء على ذلك، لا تدرج المساعي الحميدة، وبعثات تقضي الحقائق وبعثات مساندة عمليات انتخابية، وبعثات تضم أفراداً غير مقيمين أو فرقاً تفاوضية (انظر القسم IV). وبما أنه يجري استعراض كل البيانات بشكل مستمر وتعديلها إذا أتيحت بيانات أكثر، ربما لا تناول الإحصاءات في هذا الفصل البيانات الواردة في الإصدارات السابقة لكتاب سبيري السنوي أو منشورات سبيري الأخرى دائماً.

لتحقيق الاستقرار في هايتي (MINUSTAH مينوستا)⁽²⁾. عنى إنهاء هذهبعثات الأربع وجود 59 عملية سلام جارية متعددة الأطراف في آخر السنة.

انتشرت عمليات السلام المتعددة الأطراف في 42 دولة ومنطقة في عام 2017⁽³⁾. وهي تضم دولتين - غامبيا وليسوتو - لم تستضيفها عملية سلام في السنة السابقة. ولم تعد ساحل العاج وجزر سليمان تستضيفان أي عمليات سلام عقب إنهاء راميسي ويونوسي في منتصف عام 2017. وهناك 19 دولة استضافت أكثر من عملية سلام واحدة. واستضافت مالي أربع عمليات سلام في عام 2017 - وهي الأولى في العالم من حيث عدد العمليات.

الشكل الرقم (3 - 1)

عدد عمليات السلام المتعددة الأطراف بحسب المنظمة التي تديرها، 2008 - 2017



الاتجاهات في عمليات نشر الأفراد

انخفض العدد الإجمالي للأفراد المنتشرين في جميع عمليات السلام المتعددة الأطراف بنسبة 4.5 بالمئة في عام 2017 - من 152822 فرداً إلى 145911 فرداً - وانخفض إلى ما دون 150000 فرد لأول مرة في الحقبة 2008 - 2017 (انظر الشكل الرقم (3 - 2))⁽⁴⁾. وهذا استمرار لتراجع مطرد

(2) للاطلاع على وصف للبعثات التي فُتحت وأُنهيت في عام 2017، انظر القسم II.

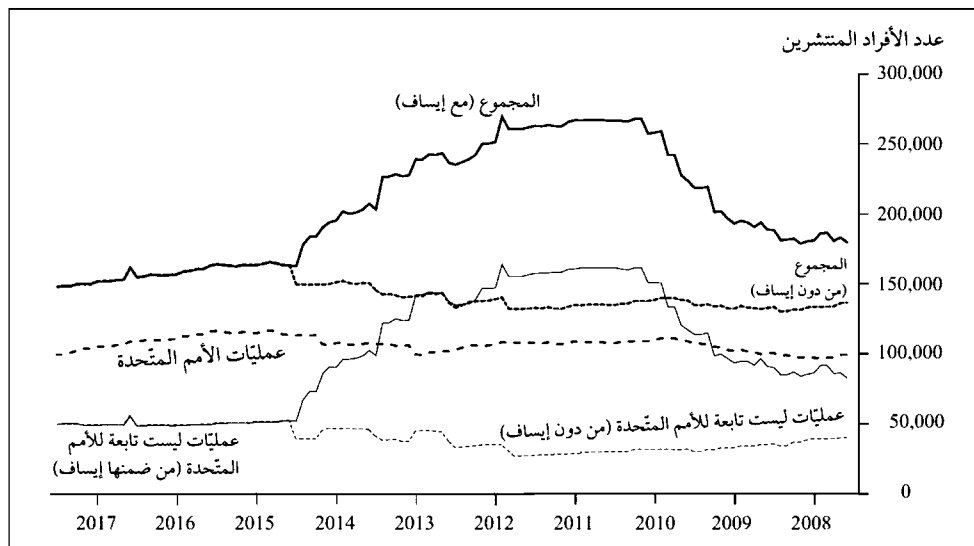
(3) منها أبيي (في السودان) والصحراء الغربية والأراضي الفلسطينية.

(4) تعتمد تحليلات مستويات الأفراد في هذا الفصل على تقديرات عدد الأفراد الدوليين (أي الأفراد العسكريين ورجال الشرطة والمستخدمين المدنيين الدوليين) المنتشرين في آخر كل شهر في كل عملية سلام متعددة الأطراف كانت نشطة في

بدأ في عام 2016، بعدما بقيت عمليات الانتشار الإجمالي للأفراد ثابتة نسبياً عند مستوى قريب من 162000 فرد في عام 2015. ومن أصل الأفراد المنتشرين في عام 2017، كان 94 بالمئة أفراداً نظاميين (125803 عسكريين و11846 رجال شرطة)، بينما كان 8262 أفراداً مدنيين دوليين.

زاد عدد الأفراد المنتشرين في عمليات سلام متعددة الأطراف زيادة كبيرة في الحقبة 2008 - 2014، لكن تُعزى الزيادة أساساً إلى قوة المساعدة الأمنية الدولية (إيساف) في أفغانستان. وضَحِّكت إيساف الأرقام - بلغت قوتها القصوى مع أكثر من 130000 فرد في عام 2010 - إلى حد أنها أخذت الاتجاهات الرئيسية. فقد انخفض عدد الأفراد المنتشرين في جميع عمليات السلام المتعددة الأطراف انخفاضاً حاداً عندما قلص حلف الناتو وجوده في أفغانستان إلى نحو 13000 بين عام 2012 وآخر عام 2014، حين أنهيت إيساف. لكن العدد الإجمالي للأفراد في جميع عمليات السلام المتعددة الأطراف الأخرى زاد بنسبة 13 بالمئة في المدة نفسها، من نحو 130000 فرد إلى أكثر من 147000 فرد.

الشكل الرقم (2 - 3)
عدد الأفراد المنتشرين في عمليات سلام متعددة الأطراف، 2008 - 2017



إيساف = قوة المساعدة الأمنية الدولية.
ملاحظة: يبيّن مؤشر السنة البيانات الشهرية في منتصف السنة (شهر حزيران/يونيو).

= الحقبة الممتدة بين كانون الثاني/يناير 2008 وكانتون الأول/ديسمبر 2017. استخدمت تحليلات متشابهة في إصدارات كتاب سبيري السنوي السابقة بيانات سنوية سريعة في شأن عدد الأفراد الدوليين في عمليات السلام المتعددة الأطراف في آخر كل سنة، أو العدد في سنة الإنتهاء إذا أنهيت عملية في أثناء سنة تقويمية. وبالتالي، لا تناول بيانات هذا الفصل بدقة البيانات الواردة في طبعات كتاب سبيري السنوي السابقة.

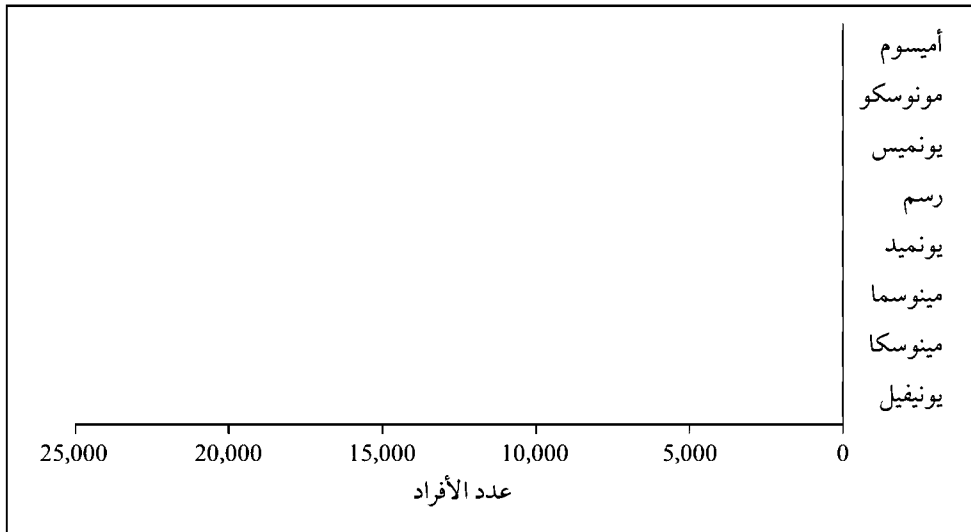
إن انخفاض العدد الإجمالي للأفراد المنتشرين في عمليات سلام متعددة الأطراف بعد عام 2015 ناجم أساساً عن تراجع مطرد في انتشار أفراد الأمم المتحدة. ومع أنّ عدد الأفراد المنتشرين في عمليات السلام الأممية زاد زيادة كبيرة من أقلّ من 100000 إلى نحو 115000 فرد بين عامي 2012 و2015، فقد انخفض إلى 98354 فرداً بحلول كانون الأول/ديسمبر 2017 - إلى مستوى قريب من مستواه قبل ارتفاعه قبل خمس سنوات. يُعزى في الأساس انخفاض عدد الأفراد المنتشرين في عمليات السلام الأممية في عامين (2016 و2017) إلى خفوض في قوة يونامي، ومونوسكو وبعثة الأمم المتحدة في ليبيريا (UNMIL)، إضافة إلى مغادرة حفظة السلام بالتدريب ساحل العاج وهaiti قبل إنهاء يونوسي ومينوستا. ومع أنّ الأوضاع على الأرض بررت هذه الخفوض في قوة البعثات، فقد كان للقيود المالية دور أيضاً، لأن الخفوض الكبير في موازنة حفظ السلام الأممية أرغمت الأمانة العامة للأمم المتحدة على خفض عدد حفظة السلام في الميدان.

بقي عدد الأفراد المنتشرين في عمليات سلام غير أممية - وهي عمليات سلام متعددة الأطراف تديرها منظمات وأحلاف إقليمية أو ائتلافات خاصة من مجموعة دول - بين 45000 و50000 في أعوام 2014 - 2017. طرأ انخفاض بسيط على عدد الأفراد في تلك العمليات أولاً في عامين (2014 و2015)، لكنه زاد بنسبة 2.3 بالمئة في سنة 2017 من 46432 فرداً إلى 47557 فرداً. شمل ذلك مستوى ذروة ملحوظاً، وإن كان وجيزاً، في كانون الثاني/يناير 2017 لانتشار إكوميج التي ضمت في البداية 7000 فرد قبل إعادة تشكيلها بسرعها لتصبح بعثة أصغر كثيراً قوامها 500 فرد بعد حل الأزمة التالية للانتخابات في شأن خلافة الرئيس الغامبي.

بقيت بعثة الاتحاد الأفريقي في الصومال (AMISOM) أكبر عملية سلام متعددة الأطراف على مدى عام 2017. بلغ إجمالي عدد أفرادها 21039 فرداً في آخر العام. وإلى جانب أميسوم، توجد سبع عمليات تضم الواحدة أكثر من 10000 فرد (انظر الشكل الرقم (3)), وهي بترتيب تنازلي بحسب الحجم: بعثة منظمة الأمم المتحدة لتحقيق الاستقرار في جمهورية الكونغو الديمقراطية (MONUSCO؛ مونوسكو)؛ بعثة الأمم المتحدة في جنوب السودان (UNMISS؛ يونميس)؛ بعثة الدعم الوظيد (RSM؛ العملية المختلطة للاتحاد الأفريقي والأمم المتحدة في دارفور (UNAMID؛ يونامي)؛ بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي (MINUSMA؛ مينوسما)؛ بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية أفريقيا الوسطى (MINUSCA؛ مينوسكا)، وقوة الأمم المتحدة المؤقتة في لبنان (UNIFIL). وفي أثناء العام، تجاوزت عمليتا يونميس ورسم عملية يونامي لتصبحا ثالث ورابع أكبر العمليات، على التوالي، بينما تجاوزت عملية مينوسما عملية مينوسكا لتصبح سادس أكبر بعثة. وفي آخر عام 2017، استحوذت ثمانية بعثات فقط على 84 بالمئة من كل الأفراد المنتشرين في عمليات سلام متعددة الأطراف في العالم قاطبة.

الشكل الرقم (3 - 3)

عمليات السلام المتعددة الأطراف التي ضمت أكثر من 10000 فرد
في 31 كانون الأول/ديسمبر 2017



أميصوم = بعثة الاتحاد الأفريقي في الصومال؛ مونوسكو = بعثة منظمة الأمم المتحدة لتحقيق الاستقرار في الكونغو؛
يونميس = بعثة الأمم المتحدة في جنوب السودان؛ رسم = بعثة الدعم الوطيد؛ يونميد = العملية المختلفة للاتحاد
الأفريقي والأمم المتحدة في دارفور؛ مينوسما = بعثة الأمم المتحدة المتتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي؛
مينوسكا = بعثة الأمم المتحدة المتتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية أفريقيا الوسطى؛ يونيفيل = قوة
الأمم المتحدة المؤقتة في لبنان.

المنظمات التي تدير عمليات السلام

كانت الأمم المتحدة، كما في السنتين السابقتين، المنظمة التي أدارت أكبر عدد من عمليات السلام
المتعددة الأطراف ونشرت أكبر عدد من الأفراد في عام 2017. قادت الأمم المتحدة 24 من أصل
63 عملية سلام متعددة الأطراف ناشطة في عام 2017، بزيادة عمليتين على عام 2016. أنهيت
خلال عام ثلث من هذهبعثات، وهي يونوسي ومينوسا ويونمك. وخلفت البعثتان الأمميتان
الجديدتان مسنو جوست وأونفمك في وقت وجيز عمليتين مينوسا ويونمك (انظر القسم II). ومع
أن عدد الأفراد المنتشرين في عمليات السلام الأهمية انخفض بنسبة 7.6 بالمائة ليصل إلى 98354
فردًا، استحوذت الأمم المتحدة على ثلثي كل الأفراد المنتشرين في عمليات السلام المتعددة
الأطراف في آخر سنة 2017 (مقارنة بـ 70 بالمائة في آخر سنة 2016).

قادت منظمات وأحلاف إقليمية 32 عملية سلام من أصل 63 عملية سلام متعددة الأطراف
ناشطة في عام 2017. وفي آخر عام 2017، نشرت هذه الجهات 44902 فرد في عمليات سلام

متعددة الأطراف استحوذت على 31 بالمئة من إجمالي عدد الأفراد المنتشرين. كما أنَّ عدد الأفراد المنتشرين في عمليات سلام تقدُّمها منظمات وأحلاف إقليمية زاد بنسبة 2.7 بالمئة في عام 2017.

أدارت منظمات إقليمية إفريقية سبع عمليات سلام متعددة الأطراف، فقد الاتحاد الأفريقي أربع عمليات وبيتِ المنظمة الإقليمية التي نشرت أكبر عدد من الأفراد في بعثاتها. انخفض عدد الأفراد المنتشرين في بعثات الاتحاد الأفريقي بنسبة 4.1 بالمئة في عام 2017، من 22004 أفراد إلى 21104 أفراد، لانسحاب 1000 جندي من أميسوم التي بقيت تستحوذ على كلَّ الأفراد تقريباً في عمليات السلام التي يقودها الاتحاد الأفريقي. وأدارت الجماعة الاقتصادية لدول غرب إفريقيا (ECOWAS) إكُواس) عملية سلام، بزيادة عملية عن عام 2016. وزاد عدد الأفراد في عمليتي إكُواس في سنة 2017 من 543 فرداً إلى 977 فرداً نتيجة لانتشار إكوميج. وأدارت الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي (SADC) عملية سلام واحدة، هي (SAPMIL سابمبل) التي انتشرت في ليسوتو في كانون الأول/ديسمبر 2017.

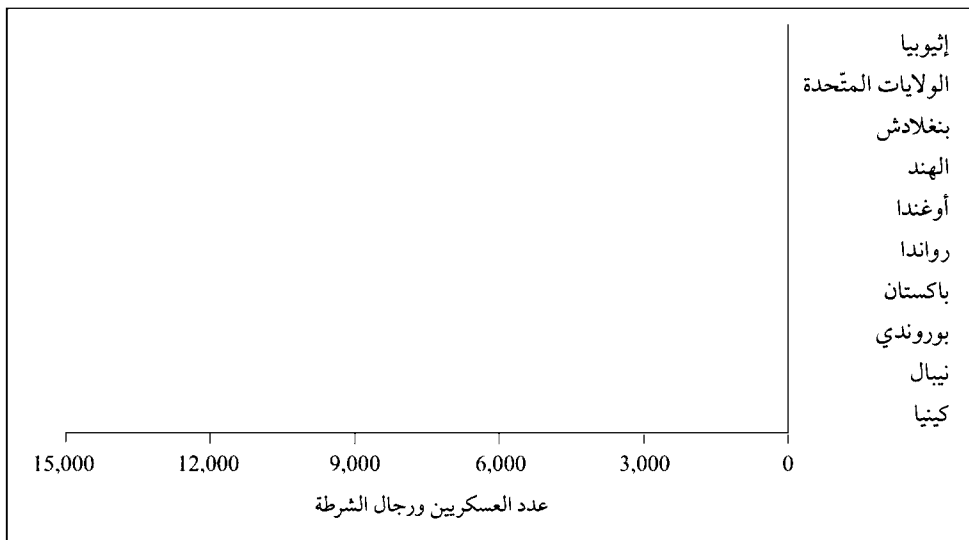
قاد الاتحاد الأوروبي ومنظمة الأمن والتعاون في أوروبا (OSCE) 23 بعثة وعملية مصَّفة عمليات سلام متعددة الأطراف. وزاد عدد الأفراد المنتشرين في عمليتين يقودهما حلف الناتو، مما رسم والقوة الأمينة الدولية في كوسوفو (KFOR)، من 17621 فرداً إلى 19077 فرداً، أي بنسبة 8.3 بالمئة، في عام 2017. وأدار الاتحاد الأوروبي 12 عملية سلام ضمن إطار سياسة الأمنية والدفاعية المشتركة (CSDP). انطلقت عملية يوم العراق في تشرين الثاني/نوفمبر 2017. وزاد عدد الأفراد المنتشرين في عمليات السلام التي يديرها الاتحاد الأوروبي من 2395 فرداً إلى 2460 فرداً، أي بنسبة 2.7 بالمئة، في عام 2017. وأدارت منظمة الأمن والتعاون في أوروبا تسعة عمليات سلام، ونشرت في آخر السنة 1000 فرد في هذه البعثات، وهو العدد ذاته تقريباً قبل سنة.

أدار كلَّ من «منتدى جزر المحيط الهادئ» و«منظمة الدول الأمريكية» عملية سلام واحدة في عام 2017، وهما رامسي وبعثة منظمة الدول الأمريكية لدعم عملية السلام في كولومبيا (MAPP ماب)، على التوالي. أنهيت رامسي في منتصف عام 2017، لكن لم تطرأ تغييرات ملحوظة على تكوين ماب.

أخيراً، أدارت ائتلافات خاصة من دول سبع عمليات سلام متعددة الأطراف، بنقصان عملية واحدة عن عام 2016. انخفض عدد الأفراد المنتشرين في عمليات السلام التي تديرها هذه الائتلافات غير الدائمة من 2722 فرداً إلى 2655 فرداً، أي بنسبة 2.5 بالمئة، في عام 2017. نجم هذا الانخفاض في الأساس عن اكمال إعادة تشكيل القوة المتعددة الجنسيات والمراقبين التابعة لها (MFO) في شبه جزيرة سيناء التي كانت أكبر عملية سلام مخصصة في عام 2017، مع أنَّ القوة خُفِّضت من 1383 فرداً إلى 1300 فرد.

الشكل الرقم (4 - 3)

المساهمون الكبار في عمليات السلام المتعددة الأطراف في 31 كانون الأول/ديسمبر 2017



الإسهامات بجنود وضباط شرطة

كانت إثيوبيا والولايات المتحدة وبنغلادش المساهمين الكبار الأول بأفراد نظاميين (جنود ورجال شرطة) في عمليات السلام المتعددة الأطراف في عام 2017 (انظر الشكل الرقم (3 - 4)). وقدم المساهمون العشرة الكبار نحو نصف الأفراد النظاميين في عمليات السلام المتعددة الأطراف لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر. وهي الدول ذاتها التي أسهمت بأكبر عدد من الأفراد النظاميين في عام 2016.

لنزال إثيوبيا أكبر مساهم بالأفراد النظاميين في عمليات السلام المتعددة الأطراف منذ انضمامها إلى أميسوم في عام 2014. كما أنّ إثيوبيا أكبر مساهم بأفراد نظاميين في عمليات السلام الأممية أيضاً. ففي كانون الأول/ديسمبر 2017، أسهمت إثيوبيا بـ 12534 فرداً نظامياً في عمليات السلام: 8420 فرداً في عمليات السلام التابعة للأمم المتحدة، وـ 4114 فرداً في أميسوم. وكانت مساهمة رئيسيّاً في أميسوم ويوناميديD (UNISFA) وقوة الأمم المتحدة الأممية المؤقتة لأبيي (YUNISFA) ويونيسف، وجميعها أنشطة في دول المجاورة. كما أنّ كل الجنود ورجال الشرطة الإثيوبيين متذرون في هذه العمليات الأربع إلا ضباط ركن يعمل في مينوسما.

حلّت الولايات المتحدة في المرتبة الثانية في كبار المساهمين بأفراد نظاميين في عمليات سلام متعددة الأطراف في عام 2017، وكانت الدولة الغربية الوحيدة التي في عداد كبار المساهمين العشرة. قدّمت الولايات المتحدة 9627 فرداً نظامياً، بزيادة نحو 1500 فرد عن السنة السابقة. وأتت

الزيادة في مساهمات الولايات المتحدة في عمليات السلام من قرار الحكومة الأمريكية نشر مزيد من القوات في أفغانستان، إضافة إلى دواع أخرى، تعزيزاً لرسم التي يقودها حلف الناتو (انظر القسم II). وإضافة إلى رسم، كانت الولايات المتحدة مساهمة رئيساً في كفور التي يقودها حلف الناتو والقوة المتعددة الجنسيات والمراقبين التابعين لها في شبه جزيرة سيناء. لكن إسهامها في عمليات السلام الأممية اقتصر على 55 عسكرياً ورجل شرطة.

أصبحت بنغلادش في عام 2017 ثالث أكبر مساهم بأفراد نظاميين في عمليات سلام متعددة الأطراف. وتحلّت الهند التي كانت ثالث أكبر مساهم، وباكيستان التي كانت رابع أكبر مساهم في كانون الأول/ديسمبر 2016 - بعدهما زادت إسهاماتها من 6862 إلى 7246 فرداً نظامياً. وفي المدة ذاتها، انخفض إسهام الهند من 7710 إلى 6697 فرداً نظامياً وهو ما جعلها رابع أكبر مساهم، وانخفض إسهام باكستان من 7156 إلى 6238 فرداً نظامياً وهو ما جعلها سابعاً أكبر مساهم بأفراد نظاميين. وحافظت نيبال على موقعها كثاسع أكبر مساهم، وهي الدولة الجنوب الآسيوية الأخرى التي تقع في المساهمين العشرة الكبار. لكن إسهامات بنغلادش والهند ونيبال وباكستان تقتصر على عمليات السلام التابعة للأمم المتحدة.

الدول الأخرى التي كانت ضمن المساهمين العشرة الكبار هي بوروندي وكينيا ورواندا وأوغندا. كانت رواندا السادسة في ترتيب المساهمين في عمليات سلام متعددة الأطراف في عام 2017، والسادسة في ترتيب المساهمين في عمليات السلام الأممية. ومع أن بوروندي وكينيا وأوغندا أسهمت بأفراد نظاميين في بعثات الأمم المتحدة، يأتي ترتيبها في الغالب بسبب مفارزها الكبيرة في أميسوم. وتوضححقيقة كون خمس دول أفريقية في عداد المساهمين العشرة الكبار في عمليات سلام متعددة الأطراف مدى أهمية الدور الذي تؤديه هذه الدول⁽⁵⁾.

الوفيات في صفوف أفراد عمليات السلام

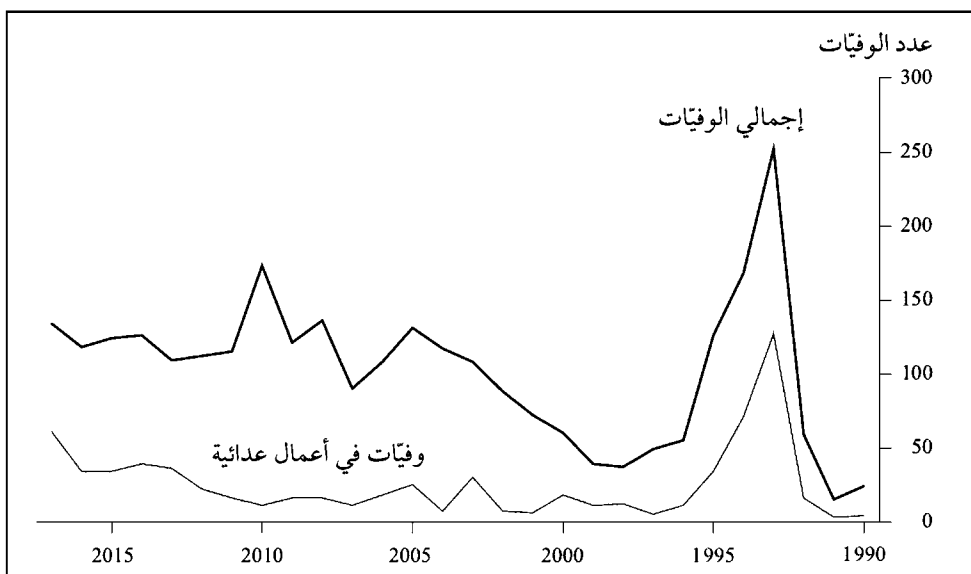
انتشر كثير من عمليات سلام متعددة الأطراف النشطة في عام 2017 في غمرة نزاعات مسلحة جارية أو متباقة في مناطق؛ إما أنه ليس فيها اتفاقيات سلام قابلة للتطبيق أو سلطة حكومة، وإما أنها هشة جداً وموضع خلاف. وقد واجه عدد من البعثات العاملة في هذه البيئات تهديدات مستمرة وهجمات مقصودة من جماعات مسلحة من غير الدول ومن مخربين آخرين (انظر القسم II).

لا تزال عمليات السلام الأممية تعاني من أجل التأقلم مع هذه الحقائق الجديدة على الأرض. وهذا ما انعكس زيادة في عدد الوفيات - أي الوفيات الناجمة عن أعمال كيدية - في صفوف الأفراد المنشرين في عمليات السلام الأممية في السنين الأخيرة. زاد عدد الوفيات الناجمة عن أعمال عدائية كبيرة في المدة 2013 – 2017 على أي مدة أخرى منذ الأعوام 1993 – 1995، حين

X. Avezov, J. Van der Lijn, and T. Smit, *African Directions: Towards an Equitable Partnership in Peace (5) Operations* (Stockholm: SIPRI, 2017).

تکبّدت الأمم المتحدة خسائر استثنائية في البوسنة والهرسك وكمبوديا والصومال (انظر الشكل الرقم (5 - 3)). وكانت نسبة الوفيات الناجمة عن أعمال عدائية لكل ألف فرد أكبر في المدة 2013 - 2017 منها في المدد السابقة، وإن أُفيد بانتظام عن نسب متساوية أو حتى أعلى في تسعينيات القرن الماضي، بل وفي العقد الأول من هذا القرن من حين لآخر (انظر الشكل الرقم (3 - 6)). أحد الأمور التي ينبغي إليها أن نصف حفظة السلام الأمميين الذين قُتلوا في أعمال عدائية في المدة 2013 - 2016 كانوا يخدمون في مينوسما التي عانت منذ تشكيلها في أواسط عام 2013 وفيات في أعمال عدائية فاقت ما عانته أيّ بعثة أممية معاصرة أخرى. في الواقع، نسبة الوفيات في أعمال عدائية في جميع عمليات السلام الأممية، باستثناء مينوسما، في المدة 2013 - 2016 لم تكن مرتفعة على نحو غير عادي مقارنة بالسنين السابقة - بل إنّها كانت في عام 2016 الأدنى طوال المدة 2017 - 1990.

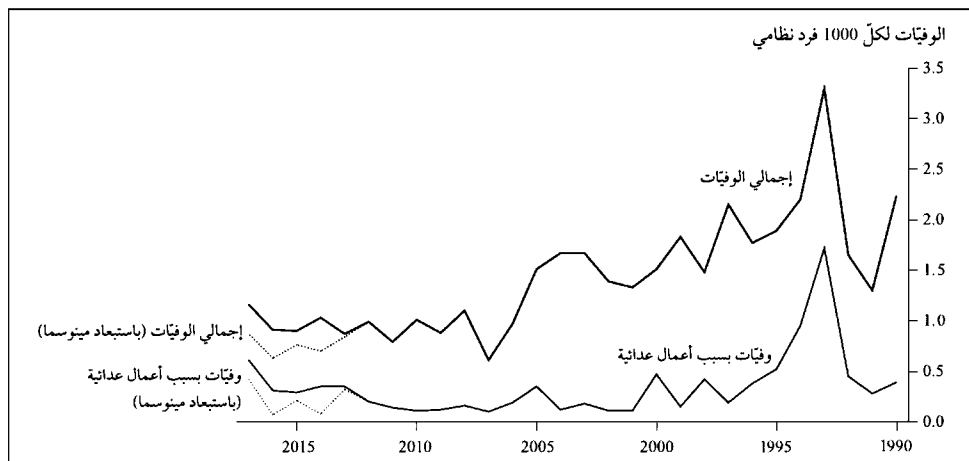
الشكل الرقم (3 - 5)
الوفيات في عمليات السلام التابعة للأمم المتحدة، 1990 - 2017



لكن الواضح أنّ الحال لم تكن كذلك في عام 2017، كون عمليات السلام الأممية شهدت زيادة كبيرة في الوفيات بسبب أعمال عدائية وذلك بالأرقام المطلقة وبالأرقام النسبية. عانت عمليات السلام الأممية 61 وفاة بسبب أعمال عدائية في عام 2017، منها 58 وفاة في صفوف الأفراد النظاميين. وكانت نسبة الوفيات لأسباب عدائية في صفوف الأفراد النظاميين - 0.61 في الألف - في عام 2017 مثلّي نظيرتها في عام 2016. كما أنّ عدد ونسبة الوفيات بسبب أعمال عدائية أعلى

كثيراً في عام 2017 منهما في أي عام آخر منذ عام 1994. وإذا استثنينا مينوسما، ارتفعت نسبة الوفيات بسبب أعمال عدائية من 0.07 في الألف إلى 0.42 في الألف - وهي الأعلى منذ عام 2000. إضافة إلى ذلك، شكلت الوفيات الناجمة عن أعمال عدائية أكثر من نصف كل الوفيات (52 بالمئة)، وذلك لأول مرة منذ عام 1993. حصلت كل الوفيات في صفوف الأفراد المنتشرين في عمليات سلام أممية بسبب أعمال عدائية في أفريقيا، والغالبية العظمى من حفظة السلام الذين قتلوا في أعمال عنف كانوا أنفسهم أفارقة⁽⁶⁾. كما أن جميع من قتلوا في أعمال عدائية في عام 2017، عدا شخص واحد، كانوا منتشرين في مينوسكا أو مينوسما أو مونوسكو.

الشكل الرقم (6)
نسب الوفيات في صفوف الأفراد النظاميين في عمليات السلام
التابعة للأمم المتحدة، 1990 – 2017



مينوسما = بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي.

تزيد هذه التطورات المقلقة شدة المخاوف حيال سلامة حفظة السلام الأمميين وأمنهم وقدرتهم على تنفيذ المهام الموكلة إليهم في بيئات أمنية معقدة. لذلك، عين الأمين العام للأمم المتحدة الفريق المتقاعد كارلوس ألبيرتو دوس سانتوس كروز من البرازيل في تشرين الثاني/نوفمبر 2017 ليرأس استعراضاً مستقلاً للوفيات والإصابات الناجمة عن أعمال عدائية في صفوف حفظة السلام الأمميين، ويقترح تدابير لخفضها. خلص الاستعراض إلى أن الزيادة في الوفيات الناجمة عن أعمال عدائية في السنين الأخيرة «ليست ارتفاعاً مفاجئاً وإنما زيادة في

C. A. Dos Santos Cruz, W. R. Phillips, and S. Cusimano, *Improving Security of United Nations Peacekeepers: We Need to Change the Way we are Doing Business* (New York: United Nations Independent Report, 2017), p. 5.

مستوى مستقر على نحو مستمر⁽⁷⁾. حيث تقرير كروز الأمم المتحدة والمساهمين في عمليات حفظ السلام للأممية على أن يقبلوا ويتأنلهموا مع الطبيعة المتغيرة لبيئات البعثات التي تميز فيها التحديات بتنوع الوجوه والتعقيد والتقلبات، حيث ما عاد في وسع معتمرى الخوذات الزرقاء الاعتماد على وضعهم كقوة محايده تتيح لهم الحماية من التهديدات الأمنية الناشئة عما تقدم. لمواجهة هذه التحديات، شدد التقرير، في جملة أمور، على أن قيادة أقوى، واستراتيجيات وتقنيات أقل تهرباً من المخاطر، وتفسيراً أكثر مرونة للمبادئ التوجيهية لحفظ السلام ينبغي أن يجيز استخدام البعثات القوة الاستباقية والوقائية ضد المحاربين الذين كانوا سيمثلون تهديداً لها لو لا ذلك الاستخدام⁽⁸⁾.

موازنة الأمم المتحدة لحفظ السلام

إضافة إلى التطورات في الميدان، شهدت السنة أيضاً عدداً من المناقشات والتطورات المتصلة بعمليات حفظ السلام للأممية في مجلس الأمن وفي الجمعية العامة بنيويورك. جرت هذه المناقشات في ظلّ عزم إدارة ترامب على خفض إنفاقها على حفظ السلام للأممي بنسبة ربما تصل إلى 40 بالمئة⁽⁹⁾. ومن المزعزع تحقيق ذلك بخفض حصة الولايات المتحدة في الإسهامات المقدّمة في ميزانية الأمم المتحدة لحفظ السلام من 28 بالمئة إلى 25 بالمئة، وبانخفاض هذه الميزانية بدرجة كبيرة⁽¹⁰⁾. بناء على هذا الهدف، دعت سفيرة الولايات المتحدة لدى الأمم المتحدة نيكي هايلي إلى استعراض بعثات حفظ السلام للأممية الست عشرة، ومجادلة بأنه ربما ما عاد بعضها نافعاً، بينما ربما يكون البعض الآخر في حاجة إلى إعادة تشكييل، أو تقليص أو إنهاء⁽¹¹⁾.

وجادلت مذكرة مفهومية أمريكية بأن «الأمم المتحدة باتت معلقة في هذه النزاعات المجندة، وأن بعثات حفظ السلام التي ارتكبها في الأصل أنها توفر أمناً مؤقتاً يتبع مجالاً لترسيخ حلول سياسية، صارت تنتشر طوال سنين من دون ولايات واضحة أو خطط خروج»⁽¹²⁾. لاقت دعوة هايلي صدى لدى عدد من الدول المساهمة بأموال ولدى الأمين العام، كونها رأت فيها فرصة لجعل عمليات السلام للأممية ملائمة للغرض المنشود. وإذا كان البعض لا يحبذ خفضات مفاجئة في موازنة

(7) المصدر نفسه، ص 5.

(8) المصدر نفسه، القسم III، ص 9 - 17.

C. Lynch, «\$1 Billion in Cuts to UN Peacekeeping,» *Foreign Policy* (23 March 2017). (9)

US Senate Foreign Relations Committee, Hearing Transcript, Hearing on the nomination of Gov. Haley (10) to be US Ambassador to the United Nations, 18 January 2017.

United Nations, Security Council, Seventy-second Year, 7918th Meeting, United Nations Peacekeeping (11) Operations, S/PV.7918, 6 April 2017.

United Nations, Security Council, Annex to the letter dated 4 April 2017 from the Permanent (12) Representative of the United States of America to the United Nations addressed to the Secretary-General, «Concept Paper: Thematic Debate, Peacekeeping Operations Review,» S/2017/287, 5 April 2017.

حفظ السلام، فهم يوّدون رؤية الأمم المتحدة أكثر تركيزاً على تلافي التزاعات ومساندة العمليات السياسية⁽¹³⁾.

كانت حصيلة المفاوضات في عام 2017 خفض ميزانية الأمم المتحدة لحفظ السلام من نحو 7.9 مليار دولار في عامين 2016 - 2017 إلى نحو 6.8 مليار دولار في عامين 2017 - 2018. وانخفضت حصة إسهامات الولايات المتحدة المقدرة والمحددة في عام 2015 لمدة تنتهي في عام 2018 من 28.5 بالمئة أو أكثر إلى ما دون تلك النسبة قليل. نتيجة لذلك، انخفض إسهام الولايات المتحدة المقدرة للمرة 2017 - 2018 بحوالي 300 مليون دولار، أو 14 بالمئة، مقارنة بمرة الميزانية السابقة⁽¹⁴⁾. وإذا كانت إدارة ترامب تواصل السعي لزيادة خفض إسهام الولايات المتحدة في موازنة حفظ السلام، النتيجة مرهونة بالنتائج الدبلوماسية من الناحية العملية، والتي يرجح أن تخفّض الضغوط الرامية إلى تقليص التكاليف العملاقة إلى ما دون مستواها في عام 2017⁽¹⁵⁾.

إصلاح عمليات الأمم المتحدة لحفظ السلام

تُستخدم عبارة «إصلاح حفظ السلام» في وصف المناقشات المتصلة بطائفة من التعديلات سواء داخل أمانة سر الأمم المتحدة أم في الميدان وذلك عقب تقرير الفريق المستقل الرفيع المستوى المعنى بعمليات السلام (HIPPO) وتقرير الأمين العام في شأن تطبيق توصيات تقرير هذا الفريق⁽¹⁶⁾. تشمل هذه التوصيات مسائل جوهريّة شبيهة بتلك التي أثارتها الإدارة الأمريكية، كتحديد كيفية موافقة العمل حين لا تكون هناك عملية سياسية يراد دعمها، وكيفية تفادي توسيع مهماتبعثات وكيفية العمل حين تكون الموافقة الاستراتيجية من جانب الحكومة المضيفة ضعيفة أو معدومة. يضاف إلى ذلك أسئلة عن كيفية ضمان وجود استراتيجية خروج، ولا سيما عند انهيار العملية السياسية، وعن وجود أي بدائل لعمليات حفظ السلام في هذه الحالات⁽¹⁷⁾. ومن جملة إصلاح حفظ السلام أيضاً نواحٍ عملاقة إضافية، كتلك التي اقترحها الممثل الدائم

R. Gowan, «Why Trump Could Speed Up-and Complicate-Inevitable UN Peacekeeping Reforms,» (13) *World Politics Review* (27 March 2017).

United Nations, General Assembly, Scale of assessments for the apportionment of the expenses of (14) United Nations peacekeeping operations: Implementation of General Assembly resolutions 55/235 and 55/236, Report of the Secretary-General, A/70/331/Add.1, 28 Dec. 2015; United Nations, General Assembly, Fifth Committee, Administrative and budgetary aspects of the financing of the United Nations peacekeeping operations: Approved resources for peacekeeping operations for the period from 1 July 2016 to 30 June 2017, A/C.5/70/24, 22 June 2016, and United Nations, General Assembly, Fifth Committee, Administrative and budgetary aspects of the financing of the United Nations peacekeeping operations: Approved resources for peacekeeping operations for the period from 1 July 2017 to 30 June 2018, A/C.5/71/24, 30 June 2017.

US Department of State, Congressional Budget Justification: Department of State, Foreign Operations, (15) and Related Programs, fiscal year 2019.

J. Van der Lijn, «A Year of Reviews,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 294–304.

(16) انظر:

United Nations, Security Council, «Letter dated 4 April 2017 from the Permanent Representative of the (17) United States of America to the United Nations addressed to the Secretary-General,» S/2017/287, 5 April 2017.

لإثيوبيا لدى الأمم المتحدة، وهي: (أ) تقييم أثر الإصلاحات المطبقة في الستين الماضيين في أداءبعثات؛ (ب) تعزيز دور مجلس الأمن في ضمان التطبيق والمتابعة؛ (ج) جهود الأمين العام لصلاح حفظ السلام والتركيبة الأمنية للأمم المتحدة؛ (د) مستوى التزام الدول الأعضاء في تشكيل القوة ونشر قدرات حيوية والشغر المتبقية؛ (ه) الشراكة الاستراتيجية الجديدة بين الأمم المتحدة والاتحاد الأفريقي؛ (و) مساندة عمليات دعم السلام التي يقودها الاتحاد الأفريقي⁽¹⁸⁾. والراجح أن المناقشات المتصلة بكل هذه المواضيع ستستمر عدّة سنين، لكن يتوقع إحراز بعض التقدّم في سنة 2018 بالنظر إلى الرسم المتوفر حالياً.

أحد البنود الرئيسة التي أحرز فيها تقدّم في هذه الأجندة في عام 2017 هو عزم الأمين العام على إصلاح الأمانة العامة للأمم المتحدة لتعزيز السلام والهيكلية الأمنية. شكل الأمين العام غادة توليه منصبه فريق استعراض داخلياً لدراسةاقتراحات وتقديم خيارات للمضي في تطوير الهيكل وطرائق العمل، وتقدّم بخمسة اقتراحات أساسية: (أ) إعادة هيكلة إدارة الشؤون السياسية؛ إدارة عمليات حفظ السلام (DPKO) ومكتب دعم بناء السلام لتشكيل إدارة للشؤون السياسية وإدارة لبناء السلام؛ (ب) بناء هيكلية سياسية وعملانية واحدة بقيادة مساعدي الأمين العام لتولي المسؤوليات الإقليمية ورفع تقارير إلى وكلاء الأمين العام للشؤون السياسية وشؤون بناء السلام وعمليات السلام؛ (ج) تشكيل فريق مبادئ دائم تابع لوكيل الأمين العام للشؤون السياسية وبناء السلام؛ (د) تعزيز التماسک والتتنسيق بين ركيزة السلام والأمن، و(ه) إدخال تغييرات غير هيكلية في طريقة عمل ركيزة السلام والأمن بشكل يومي⁽¹⁹⁾. وساندت الجمعية العامة رؤية الأمين العام الإصلاحية وطلبت إليه صوغ اقتراح شامل لتنفيذها⁽²⁰⁾.

إدامة السلام وعمليات السلام

ترجع أصول مفهوم «إدامة السلام» إلى تقرير فريق الخبراء الاستشاري لعام 2015 حول استعراضه هيكل الأمم المتحدة لبناء السلام عام 2015⁽²¹⁾. كما استخدم الفريق المستقل الربيع المستوى المعنى بعمليات السلام هذه العبارة أيضاً⁽²²⁾. وفي عام 2017، أبدى الأمين

United Nations, Security Council, «Letter dated 22 August 2017 from the Permanent Representative (18) of Ethiopia to the United Nations addressed to the Secretary-General,» S/2017/766, 12 September 2017, and UN Security Council Resolution 2378, 20 September 2017.

United Nations, General Assembly, Strengthening of the United Nations system, «United Nations (19) reform: Measures and proposals», Restructuring of the United Nations peace and security pillar, Report of the Secretary-General, A/72/525, 13 October 2017.

United Nations, General Assembly Resolution 72/199, 19 Jan. 2018.

(20)

SIPRI Yearbook 2017, pp. 220–332.

(21) لمعرفة المزيد عن إدامة السلام، انظر :

Advisory Group of Experts, The challenge of sustaining peace: Report of the Advisory Group of Experts (22) for the 2015 review of the United Nations peacebuilding architecture, 29 June 2015, and United Nations, General Assembly and Security Council, «Identical letters dated 17 June 2015 from the Secretary-General addressed to the President of the General Assembly and the President of the Security Council,» A/70/95-S/2015/446, 17 June 2015.

العام عنابة خاصة بالعلاقة بين عمليات السلام وإدامة السلام في بيان رئاسي. ورأى مجلس الأمن هذا المفهوم في الإطار العام بأنه «هدف وعملية لتكوين رؤية مشتركة لمجتمع، وضمان أخذ حاجات كلّ الشرائح السكانية في الاعتبار، وهذا يشمل الأنشطة الرامية إلى تلافي نشوب التزاع وتفاقمه واستمراره وتجددّه، ومعالجة أسبابه الرئيسة، ومساعدة أطراف التزاع على إنهاء الأعمال العدائية، وهو ما يضمن المصالحة الوطنية، والمضي قدماً نحو التعافي وإعادة الإعمار والتنمية»⁽²³⁾.

شدد مجلس الأمن على أنّ إدامة السلام تستلزم وجود الركائز الثلاث للأمم المتحدة وعلى أنه ينبغي لعمليات حفظ السلام الإحاطة بتحديات بناء السلام وإدامة السلام عند إطلاق البعثة وذلك من خلال تقييم وتحطيط متكاملين. وأعرب عن عزمه على دراسة العناصر التالية عند تفويض عمليات سلام: (أ) تقييم تطبيق التفويبض بجميع أبعاده، وهذا يشمل بناء السلام وإدامته؛ (ب) مساندة عملية تشارورية ضمن البعثة لدعم الملكة الوطنية؛ (ج) وجود أهداف وغايات واضحة لبناء السلام وإدامته، (د) إعداد تحليلات استراتيجية متكاملة ودورية للفرص والتحديات الماثلة للسلطات الوطنية وال محلية في بناء السلام وإدامته؛ (ه) التقدّم في تنفيذ الولايات على المستويين السياسي والعملاني بطريقة منسقة؛ (و) وضوح أدوار ومسؤوليات عمليات السلام والجهات الأخرى ضماناً لتكامل فاعل للجهود ولاكير إسهام في معالجة الأسباب الرئيسة للنزاع؛ (ز) وجود استراتيجية خروج ترسي أساس سلام دائم ومستدام⁽²⁴⁾. غير أنّ الجهود السابقة يبيت صعوبة تطبيق كثير من هذه العناصر وأنّ التقدّم لا يتحقق إلا ببطء.

البصمة البيئية والتراث الثقافي وتعزيز مراعاة المنظور الجنسي

زاد مجلس الأمن في عام 2017 اهتمامه بثلاثة مواضيع متصلة بعمليات السلام: (أ) إدارة أثراها البيئي؛ (ب) دورها في حماية التراث الثقافي؛ (ج) إسهامها في تحسين العلاقات الجنسانية وتعزيز مراعاة المنظور الجنسي.

بوجود 98354 فرداً على الأرض في عمليات السلام التي تقودها الأمم المتحدة، زاد مجلس الأمن تشديده على أهمية إدارة التأثير البيئي لعمليات السلام. أُشير إلى هذا الموضوع لأول مرة في سنة 2013، وذلك في تحديد ولايتي مينوسما ويونامي، ثم في سنة 2015 في سياق دعم الأمم المتحدة عملية أميسوم. وفي عام 2017، جرى التشديد على هذا الموضوع في تجديد ولاياتبعثات في جمهورية أفريقيا الوسطى وجمهورية الكونغو الديمقراطية، وعالجه مجلس الأمن في

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/27, (23) 21 December 2017.

(24) المصدر نفسه.

بيان صحافي منفصل⁽²⁵⁾. لكن الولايات المتحدة اعترضت على إدراج عبارة «تغير المناخ» في قرار متعلق بحوض بحيرة تشاد⁽²⁶⁾.

كانت عملية مينوسما المرة الأولى، ولا تزال إلى الآن الوحيدة، التي أدرج فيها مجلس الأمن التراث الثقافي في ولاية عملية سلام⁽²⁷⁾. لكن في قرار خاص حول هذا الموضوع في عام 2017، أكد المجلس إمكان تكليف عمليات السلام التي تقودها الأمم المتحدة بمساعدة الحكومات على حماية التراث الثقافي من التدمير، والتنقيب المحظور والنهب والتهريب، ووجوب أن تعمل العمليات بناءً في جوار تلك المواقع⁽²⁸⁾.

أخيراً، حظيت الجنوسة باهتمام أكبر في ولايات عمليات السلام في عام 2017، فطلب إلى مكتب الأمم المتحدة المتكامل لبناء السلام في غينيا - بيساو (UNIOGBIS) وإلى بعثة الأمم المتحدة للدعم في ليبيا (UNSMIL) إدراج منظور جنساني في جهودهما⁽²⁹⁾. وجدد المجلس تأكيده أيضاً أهمية تعليم مراعاة المنظور الجنسي حين تشكيل بعثة الأمم المتحدة للدعم نظام العدالة في هايتي (MINUJUSTH)⁽³⁰⁾. لكن الصين وروسيا قاومتا مراراً إدراج هذه العبارات لأنهما اعتبرتاها توسيعاً لأجندة المرأة والسلام والأمن، أو تحدياً للسيادة الوطنية أو مسؤولية أطراف أخرى في نظام الأمم المتحدة⁽³¹⁾.

إضافة إلى ما تقدم، بقي الاستغلال والانتهاك الجنسيان (SEA) على يد حفظة سلام تابعين للأمم المتحدة في صدارة جدول الأعمال. سُجّلت 62 دعوى استغلال وانتهاك جنسي في عمليات حفظ السلام التي تقودها الأمم المتحدة والبعثات السياسية الخاصة في عام 2017 مقارنة بـ 103 دعاوى في عام 2016، و 69 دعواوى في عام 2015. ومن بين الدعاوى الـ 62 في عام 2017، تورط أفراد عسكريون في 41 منها، ويبلغ عدد المذنبين المزعومين 103 أفراد. وبقية الحوادث متصلة بحالات فردية، منها 11 حادثة تورط فيها أفراد مدنيون و 10 حوادث تورط فيها رجال شرطة. وشملت الدعواوى 130 ضحية في سنة 2017، منهم 21 فتاة و 100 امرأة. وبلغت نسبة دعاوى (SEA) المتصلة بالاعتداءات الجنسية - وليس الاستغلال الجنسي - 32 بالمئة في عام 2017، مقارنة بـ 55

UN Security Council Resolution 2387, 15 November 2017; UN Security Council Resolution 2348, (25) 31 March 2017; and United Nations, Security Council, Press statement on environmental management of peacekeeping operations, Press Release SC/13134-ENV/DEV/1830-PKO/700, 21 December 2017.

«Resolution on the Lake Chad Basin,» What's in Blue, 31 March 2017. (26)

UN Security Council Resolution 2100, 25 April 2013. (27)

UN Security Council Resolution 2347, 24 March 2017. (28)

UN Security Council Resolution 2343, 23 February 2017, and UN Security Council Resolution 2376, (29) 14 September 2017.

UN Security Council Resolution 2350, 13 April 2017. (30)

«Presidential Statement on the Liberia Peacebuilding Plan and Elections Preparation,» What's in Blue, (31) 21 July 2017.

بالمئة في عام 2016. هذه النسبة المئوية المتداينة أكثر انسجاماً مع السنتين السابقتين. إن انخفاض عدد دعاوى استغلال وانتهاك جنسي في عام 2017 مقارنة بعام 2016 مرتبط إلى حد بعيد بانخفاض عدد الدعاوى على مينوسكا في عام 2017، مقارنة بـ 52 دعوى في عام 2016. بناءً على ذلك، انخفضت نسبة دعاوى الاستغلال والانتهاك الجنسي التي طالت أفراداً في مينوسكا من النصف تقريباً في عام 2016 إلى أقلّ من الثلث في عام 2017⁽³²⁾.

United Nations, General Assembly, Report of the Secretary-General, Special Measures for Protection (32) from Sexual Exploitation and Abuse, A/72/751, 15 February 2018.

II الاتجاهات والتطورات الإقليمية في عمليات السلام

ياير فان دير لين
وتيمو سميت

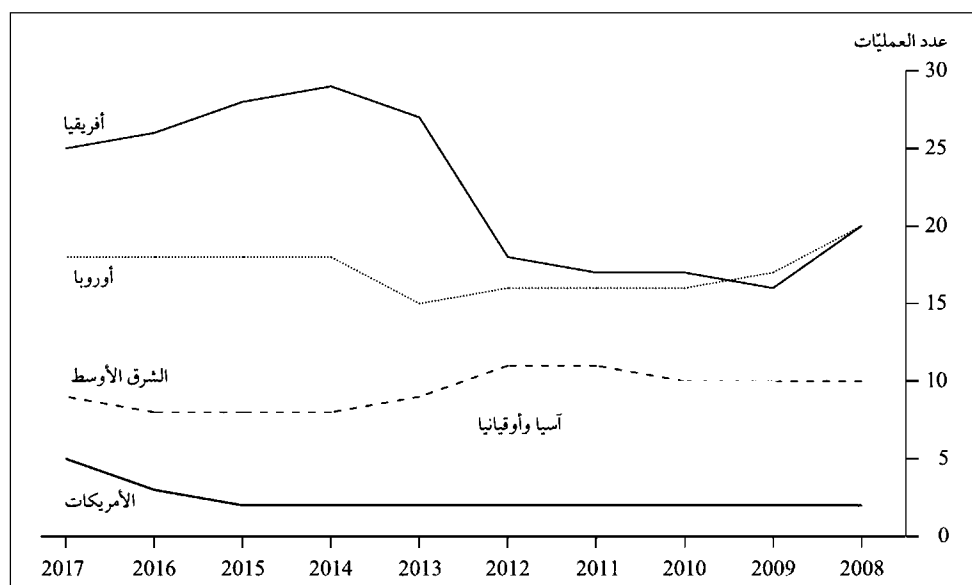
توزّعت عمليات السلام المتعددة الأطراف الثلاثة والستين التي كانت نشطة في عام 2017 على جميع المناطق الرئيسية في العالم (انظر الجدول الرقم (3 - 1)). وهي على الشكل التالي: 25 عملية سلام في أفريقيا، و18 في أوروبا، و9 في الشرق الأوسط، و6 في آسيا وأوقيانيا، و5 في الولايات المتحدة. ومع أنّ مسارح أغلبية عمليات السلام في أفريقيا وأوروبا - كما كانت الحال في جميع سنوات الحقبة 2008 - 2017 (انظر الشكل الرقم (3 - 7)) - استضافت هاتان المنطقتان نوعين مختلفين تماماً منبعثات. فإذا كانت أغلبية عمليات السلام في أوروبا بعثات مدنية صغيرة في دول خرجت من نزاعات، تضمنت عمليات السلام النشطة في أفريقيا بعثات رئيسية كثيرة فيها عناصر نظامية مهمة. مثال ذلك، تجاوزت قوة ست بعثات في أفريقيا 10000 فرد (انظر القسم (I)). وفاقت قواها مجتمعة إجمالي عدد الأفراد المنتشرين في جميع عمليات السلام الـ 18 في أوروبا.

تُظهر مقارنات توزيع الأفراد بين المناطق المختلفة في الأعوام 2008 - 2017 مدى تزايد تركيز عمليات السلام في أفريقيا (انظر الشكل الرقم (3 - 8)). زاد عدد الأفراد المنتشرين في أفريقيا بنحو 60 بالمئة في السنتين الثامني الأولى من الحقبة 2008 - 2017، وذلك من نحو 75000 فرد إلى نحو 12000 فرد في كانون الأول/ديسمبر 2015. ومع أن عددبعثات في أفريقيا انخفض بنسبة 11 بالمئة في عامي 2016 - 2017، بقيت البعثات هناك تستحوذ على الأغلبية العظمى من الأفراد المنتشرين في عمليات سلام متعددة الأطراف. فحتى نهاية عام 2017، كان ثلاثة أرباع هؤلاء الأفراد منتشرين في أفريقيا.

أفريقيا

كان في أفريقيا 25 عملية سلام متعددة الأطراف في عام 2017، أي أقلّ بعملية واحدة عن عام 2016. وانخفض عدد الأفراد العاملين فيبعثات في أفريقيا بنسبة 4 بالمائة خلال العام، من 110623 فرداً إلى 106240 فرداً. تلك كانت السنة الثانية على التوالي التي ينخفض فيها عدد الأفراد المنتشرين في المنطقة، بعد حقبة من الزيادة المستمرة بشكل أو باخر منذ عام 2000.

الشكل الرقم (7 - 3)
عدد عمليات السلام المتعددة الأطراف،
بحسب المنطقة، 2008 - 2017



ازدادت الشراكة بين الأمم المتحدة والاتحاد الأفريقي مثابة في عام 2017. جرى توقيع اتفاق إطاري مشترك بين الأمم المتحدة والاتحاد الأفريقي لتعزيز التعاون في 19 نيسان/أبريل⁽¹⁾. وأعد الأمين العام للأمم المتحدة تقريراً عرض الخيارات المختلفة للتخطيط لعمليات دعم سلام بقيادة الاتحاد الأفريقي وتقويض وتمويل الاتحاد الأفريقي وعمليات السلام التي يفوتها⁽²⁾. لكن تبيّن أنّ تأسيس صندوق السلام التابع للاتحاد الأفريقي على أساس ضريبة مقدارها 0.2 بالمائة

UN Security Council Resolution 2378, 20 September 2017.

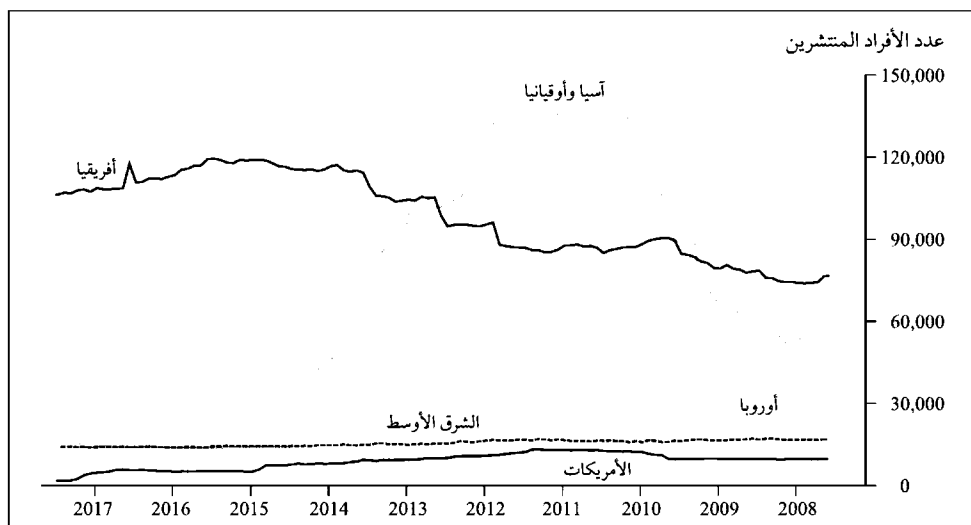
(1)

United Nations, Security Council, «Report of the Secretary-General on Options for Authorization and Support for African Union Peace Support Operations,» S/2017/454, 26 May 2017.

(2)

على «الواردات المشمولة» التي تدخل القارة ليس بالأمر السهل للزوم إيجاد طرق للتنفيذ⁽³⁾. وبحلول أيار/مايو، جبت 14 دولة عضواً في الاتحاد الأفريقي 12 بالمئة من إجمالي الإسهامات المنشودة⁽⁴⁾. وتواصلت المناقشات حول التمويل المتوقع لعمليات السلام التي يقودها الاتحاد الأفريقي بموجب الفصل الثامن من ميثاق الأمم المتحدة. ومع إقرار مجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي بوجوب أخذ القرارات المتعلقة بتمويلبعثات الخاصة بحسب كلّ حالة، سعى لإقرار مبدأ يُوجب تمويل عمليات دعم السلام المفوَضة أو المجازة من الاتحاد الأفريقي والمجازة من مجلس الأمن من نسبة الأمم المتحدة المقترنة⁽⁵⁾. وأعرب مجلس الأمن عن عزمه على إرساء آليات لتمويل الأمم المتحدة بحسب الحالة مع الإشراف والمساءلة الاستراتيجية والمالية اللازمة⁽⁶⁾.

الشكل الرقم (8 - 3)
عدد الأفراد في عمليات السلام المتعددة الأطراف،
بحسب المنطقة، 2008 - 2017



ملاحظة: يشير محور السنوات إلى البيانات الشهرية في منتصف السنة (شهر حزيران/يونيو).

P. Apiko and F. Aggad, «Analysis of the Implementation of the African Union's 0.2% levy: Progress and Challenges,» Briefing Note no. 98 (European Centre for Development Policy Management: Maastricht, November 2017).

«Briefing and Informal Interactive Dialogue on AU-UN Cooperation,» What's in Blue, 14 June 2017.

«African Union, Peace and Security Council, 689th Meeting, Communiqué PSC/PR/COMM (DCLXXXIX), 30 May 2017.

UN Security Council Resolution 2378, 20 September 2017.

(6)

الجدول الرقم (1 - 3)

عدد عمليات السلام والأفراد المستثمرين، بحسب المنطقة ونوع كل منظمة، 2017

العالم	الشرق الأوسط	أوروبا	آسيا وأوقيانيا	الأمركيات	أفريقيا	المنظمة المسؤولة
63	9	18	6	5	25	العمليات
24	4	2	2	4	12	الأمم المتحدة ⁽¹⁾
32	3	14	2	1	12	منظمة أو حلف إقليمي
7	2	2	—	1	1	اشتلاف خاص
145911	14001	8597	15467	1606	106240	الأفراد⁽²⁾
98354	12559	1101	375	1580	82739	الأمم المتحدة ⁽³⁾
44902	79	6347	15046	26	23404	منظمة أو حلف إقليمي
2655	1363	1149	46	—	97	اشتلاف خاص

(1) تضم الأمم المتحدة عمليات حفظ السلام التي تقدّمها إدارة الشؤون السياسية في الأمم المتحدة، وإدارة الأفراد في الأمم المتحدة، والعملية المستنطة للاتحاد الأفريقي والأمم المتحدة في دارفور (UNAMID).

(2) أرقام الأفراد عائدة إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2017.

المصدر: قاعدة بيانات سيرى الخاصة بعمليات السلام المتعددة الأطراف.

أنهيت عمليتا سلام في غرب أفريقيا في عام 2017، بينما استضافت المنطقة في المقابل تدخلاً سرياً وناجحاً في غامبيا. أكملت عملية الأمم المتحدة في ساحل العاج (UNOCI) ولايتها وأنهيت بعد نحو 13 سنة في 30 حزيران/يونيو 2017. لكن ستواصل الأمم المتحدة التزامها من خلال فريقها القطري، والمشاركة الشخصية للأمين العام ومكتب الأمم المتحدة لغرب أفريقيا ومنطقة الساحل (UNOWAS)⁽⁷⁾. كما أنّ بعثة الأمم المتحدة في ليبيريا (UNMIL) توشك أن تنهي ولايتها في 30 آذار/مارس 2018. وبعد فوز لاعب كرة القدم السابق جورج وياه في الانتخابات الرئاسية في كانون الأول/ديسمبر، بقيت لديها مهمة وهي الإسهام في تطوير القدرات الوطنية لصون السلام. وسيواصل الفريق القطري التابع للأمم المتحدة وللجنة ببناء السلام مشاركتهما بعد رحيل بعثة الأمم المتحدة في ليبيريا⁽⁸⁾.

عقب استعراض استراتيجي، وبالنظر إلى استمرار حالة المراوحة السياسية والدستورية وتعليق تنفيذ اتفاق كوناكري، أعيد ترتيب أولويات مكتب الأمم المتحدة المتكامل لبناء السلام في غينيا - بيساو (UNIOGBIS) لإيجاد المجال السياسي لسلام مستدام. ويجري الآن تقديم مساعديه الحميدة ومهمات التيسير السياسي على المهمات الأخرى مع تبسيط هيكليه الإدارية⁽⁹⁾.

بقيت بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غينيا بيساو (ECOMIB) تعاني متابع مالية. ولطالما عانت البعثة من إهمال طويل الأجل في شأن مستقبلها. لكن قمة مونوفيا لهيئة رؤساء دول وحكومات الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا (ECOWAS) مددت ولايتها ثلاثة أشهر فوق تاريخ إنهاها الذي كان مزمعاً في 30 حزيران/يونيو⁽¹⁰⁾. ودعا مجلس الأمن إلى تمديد إضافي وإلى تقديم دعم مالي دولي⁽¹¹⁾. ومع أنّ هيئة رؤساء دول وحكومات الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا لم تمدد البعثة في قمتها التالية، واصلت بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غينيا بيساو جهودها في غياب ولاية رسمية.

بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غامبيا (ECOMIG) هي البعثة الجديدة الوحيدة في غرب أفريقيا. سُلم الرئيس يحيى جاميه بهزيمته بادي الأمر عقب انتخابات 1 كانون الأول/ديسمبر 2016 التي فاز فيها أداما بارو، لكنّ جاميه زعم في 9 كانون الأول/ديسمبر حصول مخالفات ورفض النتائج. ونشرت حكومة جاميه قوات في شوارع بانجول، وفي 18 كانون الثاني/يناير 2017،

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/8, (7) 30 June 2017, and UN Security Council Resolution 2284, 28 April 2016.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council. (8) S/PRST/2017/11, 24 July 2017, and C. MacDougall and C. Cooper, «George Weah Wins Liberia Election,» *New York Times*, 28/12/2017.

UN Security Council Resolution 2343, 23 February 2017. (9)

Economic Community of West African States, Final Communiqué of the 51st Ordinary Session of the ECOWAS Authority of Heads of States and Government, 4 June 2017. (10)

UN Security Council Resolution 2343, 23 February 2017. (11)

وافق البرلمان الغامبي على إعلان حالة طوارئ لمدة 90 يوماً. لكن الضغط الدولي على جاميه ليتنحى كان قوياً وموحداً من البداية، واعترفت الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا ومجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي ومجلس الأمن الدولي ببارو رئيساً جديداً. ونَبَّهَ الطرفان الأولان، الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا ومجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي، إلى أن استخدام القوة ليس مستبعداً، بينما رحب مجلس الأمن الدولي بجهود الطرفين الأوَّلين وساندهما، لكنه أضاف أنه ينبغي السعي إلى حل «بالوسائل السياسية أوّلاً»⁽¹²⁾.

وفي 19 كانون الثاني/يناير، نُصب بارو رئيساً شرعياً، في حين بقىت حكومة الأمر الواقع الحالية برئاسة جاميه في السلطة. وما إن نُصب بارو رئيساً شرعياً ونال اعترافاً دولياً حتى دخلت قوة إقليمية غامبية، بدعوة منه، قواها جنود سنجاليون ونيجيريون وغانيون وماليون وتونزيون ضمن بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غامبيا [إكوميغ]⁽¹³⁾. تألفت إكوميغ بادئ الأمر من نحو 7000 جندي وأُوكِلَ إليها: (أ) ضمان سلام الرئيس بارو والقيادة السياسية وعموم السكان، (ب) دعم نتائج الانتخابات الرئاسية، و(ج) ضمان أداء الرئيس المنتخب بالقسم الدستوري⁽¹⁴⁾. وتحت الضغط العسكري، وعقب اتفاق سياسي، رضخ جاميه وحصل انتقال سلمي للسلطة⁽¹⁵⁾. وفي 9 شباط/فبراير، مدد الرئيس بارو ولاية إكوميغ ثلاثة أشهر⁽¹⁶⁾. سرى مفعول الولاية الجديدة في 21 شباط/فبراير، وطلُب إلى إكوميغ تيسير بناء الثقة بين السلطات الجديدة وقوَاتَ الأمْنِ والدُّفَاعِ الغامبية إضافة إلى ضمان الأمْنِ. خُفضت القوة بعد ذلك إلى 500 فرد، مع أنَّ عدد أفرادها خُفِضَ بدرجة كبيرة أصلًا من الناحية الفعلية⁽¹⁷⁾. لكنَّ الوضِعَ الأمْنِيَ بقي هشًا، وفي 4 حزيران/يونيو، مددت هيئة رؤساء دول وحكومات بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غامبيا ولاية إكوميغ مدة سنة وأضافت مهمة دعم تدريب القوات المسلحة الغامبية وإعادة توجيهها. وطلبت هيئة بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غامبيا جنوداً إضافيين للقيام بهذا الدور⁽¹⁸⁾.

Economic Community of West African States, Final Communiqué of the 50th Ordinary Session of the ECOWAS Authority of Heads of States and Government, 17 December 2016, African Union, Peace and Security Council, 647th Meeting, Communiqué PSC/PR/COMM (DCXLVII), 13 January 2017, and UN Security Council Resolution 2337, 19 January 2017.

T. Cocks and E. Farge, «West African Military Halt Gambia Operation, Issue Jammeh Deadline,» (13) Reuters, 19 January 2017.

A. Jobe, «ECOMIG Forces Explain Mandate in Gambia,» *The Point*, 31 January 2017, and P. D. Williams, «A New African Model of coercion? Assessing the ECOWAS mission in the Gambia,» IPI Global Observatory, 16 March 2017.

Office of the Spokesman for the UN Secretary-General, Note to Correspondents, Joint Declaration on the Political Situation in The Gambia, 21 January 2017, and United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/10, 24 July 2017.

«President Barrow Extends ECOMIG Mandate by 3 Months,» *The Point*, 9 February 2017. (16)

E. De Cherisey, «ECOMIG Gets New Mandate as Some Troops Withdraw,» *Janes 360*, 28 February 2017. (17)

Economic Community of West African States, Final Communiqué of the 51st Ordinary Session of the ECOWAS Authority of Heads of States and Government, 4 June 2017. (18)

منطقة الساحل والمغرب

منطقة الساحل والمغرب بقعتان ساختتان تنشر فيهما مجموعةً من المنظمات الدولية عمليات سلام متنوعة. بقيت بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي (MINUSMA مينوسما) تعاني نقصاً في القدرات الأساسية اللازمة لتعمل في بيئات أمنية معقدة. لذلك، تستمرة التهديدات اللامتكافية بسبب هجمات عدائية متكررة. والتأم مؤتمر غير عادي لبناء القوة في 22 - 23 أيار/مايو وأثاره تعهدات بسد الشغر في القدرات. ودعا مجلس الأمن الدولي إلى النشر العاجل لقوة الرد السريع التابعة لعملية الأمم المتحدة في ساحل العاج (UNOCI يونوسي)، ووحدة جوية تساندها في مالي. وطلب إلى الأمين العام أيضاً دراسة خطط مداورة طويلة الأجل للقدرات الجوهرية وإلى شراكات مبتكرة بين الدول التي تُسهم بمعدات أو جنود أو شرطة كخيارات جديدة تعزيزاً لقدرات مينوسما. وغداة التجديد السنوي لولاية مينوسما في حزيران/يونيو، أبقى مجلس الأمن على مهماتها وأجاز قوة مقدارها 15209 أفراد نظاميين (13289 عسكرياً و1920 شرطياً)⁽¹⁹⁾. وعقب نشر القوة المشتركة التابعة للمجموعة الخامسة لمنطقة الساحل (G5 Sahel)، حُذفت فكرة نشر لواء تدخل تابع لقوى مينوسما من الأجندة (انظر القسم III). لكن بنهاية عام 2017، حازت مينوسما 88.3 بالمئة فقط من قوتها المجازة (11698 عسكرياً و1725 شرطياً).

وفي 15 أيار/مايو 2017، أقرّ مجلس الاتحاد الأوروبي مفهوم عمليات لبعثات الاتحاد الأوروبي للهيكلة الإقليمية للسياسة المشتركة للأمن والدفاع (CSDP) في منطقة الساحل: بعثة الاتحاد الأوروبي للسياسة المشتركة للأمن والدفاع في النيجر (EUCAP Sahel Niger)، وبعثة الاتحاد الأوروبي للسياسة المشتركة للأمن والدفاع في مالي (EUCAP Sahel Mali) وبعثة الاتحاد الأوروبي للتدريب (EUTM) في مالي. الغايات الاستراتيجية للهيكلة المناطقية هي دعم التعاون عبر الحدود في الساحل، ودعم هيكل التعاون الإقليمي وتعزيز القدرات الوطنية للمجموعة الخامسة لمنطقة الساحل. وشكّلت خلية تنسيق إقليمي (RCC) لهذا الغرض ضمن بعثة الاتحاد الأوروبي للسياسة المشتركة للأمن والدفاع في مالي⁽²⁰⁾.

ومع أنه تمّ حضُرت حكومةً وفاق وطني عن الاتفاق السياسي الليبي الموقع في الصخيرات بال المغرب في 17 كانون الأول/ديسمبر 2015، بقيت ليبيا مقسّمة من الناحية الفعلية في عام 2017. لذلك، كلف مجلس الأمن الدولي بعثة الأمم المتحدة للدعم في ليبيا (UNSMIL يونسمايل)، عقب استعراض تقييمي استراتيجي، بمساندة عملية سياسية شاملة ضمن إطار اتفاق السلام، إضافة إلى

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the situation in Mali, S/2017/478, (19) 6 June 2017, and UN Security Council Resolution 2364, 29 June 2017.

Council Decision 2017/1102/CFSP of 20 June 2017 amending Decision 2014/219/CFSP on the (20) European Union CSDP Mission in Mali (EUCAP Sahel Mali), Official Journal of the European Union, L158/44, 21 June 2017.

ولايها الحالية⁽²¹⁾. وفي أثناء السنة، واصلت يونسミيل وفريق الأمم المتحدة القطري (UNCT) زيادة عملياتها في ليبيا بالتدرج، وأبقتا على وجود تناوبٍ مؤقت. واتّصل انتشار وحدة حراسة لحماية مقاَر يونسِيل في طرابلس بحلول نهاية السنة⁽²²⁾. ورداً على تقارير تحدّث عن بيع المهاجرين بعيد في ليبيا، رحّب مجلس الأمن الدولي بعمل يونسِيل على تنسيق ودعم تقديم المساعدة الإنسانية للمهاجرين واللاجئين⁽²³⁾.

لم يُسمح لغير 25 موظفاً مدنياً فيبعثة الأمم المتحدة للاستفتاء في الصحراء الغربية (MINURSO مينورسو) بالعودة عقب طرد العنصر المدني في سنة 2016، على الرغم من مؤشرات سابقة أشارت إلى العكس. زد على ذلك استمرار التوتّر بين القوات المسلحة المغربية وجبهة البوليساريو في القطاع العازل بكرارات، حتى بعد انسحاب القوات المغربية. أثار مجموع هذه القضايا أسئلة في مجلس الأمن حول التركيبة المستقبلية لمينورسو وكيفية قياس أدائها. وسمح مينورسو بزيادة نسبة الموظفين الطبيين ضمن سقف قواتها المجاز حالياً⁽²⁴⁾.

جمهورية الكونغو الديمقراطية

تقرّر بموجب الاتفاق السياسي الشامل والجامع الموقع في كينشاسا في 31 كانون الأول/ديسمبر أن يبقى الرئيس الحالي لوران كابيلا على رأس الدولة إلى حين انتخاب خليفة له قبل نهاية كانون الأول/ديسمبر 2017⁽²⁵⁾. لكن المجال السياسي في جمهورية الكونغو الديمقراطية تقلص وتحدّث تقارير عن زيادة الانتهاكات الخطيرة للقانون الإنساني الدولي وللحقوق الإنسان. وانتقلت أعمال العنف بين المجتمعات المحلية وعنف الميليشيات في الوقت عينه من مناطق إقليميّة كيفو (بما في ذلك مدينة ببني) وإقليمي إيتوري إلى إقليمي كاسيي وتنجانيكا⁽²⁶⁾. ودعماً للعملية الانتخابية في هذه البيئة المتدهورة، طلب الأمين العام رفع السقف المجاز لعنصر الشرطة فيبعثة منظمة

«Restoring UN Leadership of Libya's Peace Process,» Statement, International Crisis Group, 18 (21) September 2017, and UN Security Council Resolution 2376, 14 September 2017.

لمعرفة المزيد عن النزاع في ليبيا، انظر الفصل الثاني، القسم 7 في هذا الكتاب.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the United Nations Support Mission in Libya, S/2018/140, 12 February 2018.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/24, (23) 7 December 2017.

«Western Sahara: Morocco to Pull out of UN Buffer Zone,» BBC News, 27 February 2017, and (24) United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the Situation Concerning Western Sahara, S/2017/307, 10 April 2017, and UN Security Council Resolution 2351, 28 April 2017.

(25) تقرّر في الجدول الزمني للانتخابات الصادر في كانون الأول/ديسمبر إجراء الانتخابات الرئاسية والتشريعية والإقليمية في 23 كانون الأول/ديسمبر 2018.

UN Security Council Resolution 2348, 31 March 2017, and United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the United Nations Organization Stabilization Mission in the Democratic Republic of the Congo, S/2017/824, 2 October 2017.

لمعرفة المزيد عن النزاع في جمهورية الكونغو الديمقراطية، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب.

الأمم المتحدة لتحقيق الاستقرار في جمهورية الكونغو الديمقراطية (MONUSCO مونوسكو) من 1050 فرداً إلى 1370 فرداً. وتوّقع عدم حاجة جهود إعادة التشكيل إلى أفراد عسكريين إضافيين مع أنَّ العنصر العسكري يواجه مصاعب في تفزيذ مهمته⁽²⁷⁾.

عندما حان وقت التجديد السنوي لولاية مونوسكو، كان عدد الجنود السبعة عشر ألفاً الذين نشّرتهم البعثة في السنتين السابقتين قد تدنى كثيراً عن سقف قواتها المجاز والبالغ 19815 فرداً. ومع ذلك، طالبت الولايات المتحدة والمملكة المتحدة بخفض إضافي للقوات، برغم معارضة الدول الأعضاء الأخرى في مجلس الأمن. حتى إن الولايات المتحدة هددت باستخدام الفيتو لمنع تجديد ولاية البعثة إذا لم يخفّض عديد القوات بدرجة كبيرة. ورأى أمانة سر الأمم المتحدة أن خفضاً إضافياً بسحب 500 جندي لن يؤثّر في قدرة مونوسكو على تنفيذ ولايتها «على نحو سلبي جداً». وأشارت أيضاً إلى إمكان تأمين الزيادة المطلوبة في عنصر الشرطة عبر تعاون بين البعثات⁽²⁸⁾. بناء على ذلك، خفض مجلسُ الأمن مستويات القوات المجازة لمونوسكو، من 19815 إلى 16215 جندياً، ومن 760 إلى 660 مراقباً عسكرياً وضابطاً ركناً. لكنه لم يزد حجم عنصر الشرطة البالغ 391 شرطياً و1050 فرداً في وحدات الشرطة المشكلة (FPUs)، بيد أنه طلب إلى الأمين العام استطلاع خيارات لتعاون بين البعثات⁽²⁹⁾.

بقت ولاية مونوسكو على حالها تقريباً، غير أنَّ جهودها المدنية وجهود إرساء الاستقرار السياسي باتت مؤطّرة الآن في سياق اتفاق 31 كانون الأول/ديسمبر 2016. إضافة إلى ذلك، حتّى مجلسُ الأمن مونوسكو على مواصلة إدراج الدروس المستخلصة في إصلاح البعثة لتمكينها من تنفيذ مهماتها على نحو أفضل، ولا سيما حماية المدنيين. وفي هذا الصدد، خصَّ المجلس بالذكر التسلسل القيادي لمونوسكو وفعاليتها وسلامة وأمن أفرادها، وقدرتها على إدارة أوضاع معقدة. كما نبه إلى الأثر السلبي المحتمل في البعثة بسبب المحاذير الوطنية غير المعونة، وعدم كفاءة القيادة والسيطرة، والتقصير في إطاعة الأوامر، والمعدات غير اللائقة، والإخفاق في الرد على الهجمات التي تستهدف المدنيين. أخيراً، طلب مجلسُ الأمن إلى الأمين العام إجراء استعراض استراتيجي لمعاينة استمرار جدواي مهمات البعثة، وأولوياتها ومواردها ذات الصلة، وإعداد استراتيجية خروج خيارات لخفض القوّة بعد تنفيذ اتفاق 31 كانون الأول/ديسمبر⁽³⁰⁾.

وبعدما زعزعت التوترات في شأن انتقال السلطة استقرار البلاد ككل، جادل محللون بأنه ينبغي أن يثمر الاستعراض الاستراتيجي لمونوسكو بعثة أكثر حرّكة وأقلَّ تركيزاً على شرق جمهورية

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the United Nations Organization (27) Stabilization Mission in the Democratic Republic of the Congo, S/2017/206, 10 March 2017.

«Vote on Draft Resolution Renewing MONUSCO Mandate,» What's in Blue, 31 March 2017, and (28) C. Lynch and T. McCormick, «Nikki Haley Threatened to Withhold Backing for UN's Congo Mission, Then Blinked,» *Foreign Policy* (30 March 2017).

UN Security Council Resolution 2348, 31 March 2017.

(29)

UN Security Council Resolution 2348, 31 March 2017.

(30)

الكونغو الديمقراطية⁽³¹⁾. خلص الاستعراض الاستراتيجي إلى أنه: «بالنظر إلى المساحة الشاسعة للبلاد، واتساع مصروفه التهديدات التي يواجهها السكان والموارد المحدودة»، يتعمّن على مونوسكو أن تصرف من «الحماية من خلال الحضور إلى الحماية من خلال بسط القوة». وجادل بأنّ هدف مونوسكو النهائي هو تلافي انهيار جمهورية الكونغو الديمقراطية، وأنّ تنفيذ اتفاق 31 كانون الأول / ديسمبر واحتواء الجماعات المسلحة فقط سيسمح لمونوسكو بصرف تركيزها من الحماية إلى خفض لحجم القوة. وذكر أنه «من الشروط الأساسية أن تتبع الدول الأعضاء لمونوسكو الموارد اللازمة لتنفيذ مهماتها» وأنه ينبغي لهذه الدول «توخي الحذر حين يراد المضي في خفض موازنة البعثة على نحو يهدّد قدرتها على تنفيذ أولوياتها الأساسية»⁽³²⁾.

لم يكُن ينقضي شهراً حتى تلقت مونوسكو ضربة قاسية في 7 كانون الأول / ديسمبر حين هوجمت قاعدة تشغيل سرية في سيموليكى بإقليل كيفو الشمالي، وذكر أن تحالف القوى الديمقراطية (ADF) نفذ الهجوم. قُتل خمسة عشر ترانانياً من حفظة السلام من لواء التدخل التابع للقوة (FIB)، وخمسة أفراد من القوات المسلحة لجمهورية الكونغو الديمقراطية، وأصيب 53 فرداً آخرين على الأقل بجروح⁽³³⁾. صدمت الحادثة نظام الأمم المتحدة بأكمله ومندوبي الدول الأعضاء في نيويورك. وبين وكيل الأمين العام المساعد لعمليات حفظ السلام جان بيير لاكرروا أن لواء التدخل يقاتل تحالف القوى الديمقراطية، وأنه رأى في الهجوم ردّاً على موقف مونوسكو الذي يزداد حزماً⁽³⁴⁾. وتساءل بعض المحللين عما إذا كان خفض القوة الذي تم في عام 2017 قد أضعف مونوسكو⁽³⁵⁾. كان الهجوم بداية زيادة الانفلات الأمني في المنطقة، وهو ما أشار إلى أن إعادة هيكلة مونوسكو وإغلاق القواعد في غياب الأصول الجوية اللازمة قد قلل قدرتها على حماية المدنيين على الأقل. تم خفض القوات في بيئة عدم مرتزайд وقبل الخطط الأصلية لخفض القوات. كما أنه أجري قبل أن يقدم الاستعراض الاستراتيجي روئي حال إمكان خفض القوات ونواحي ذلك الخفض. لذلك، بدا أن البعثة غير مهيأة للحماية من خلال بسط القوة⁽³⁶⁾.

J. Guéhenno, «Open Letter to the UN Secretary-General on Peacekeeping in DRC,» International Crisis Group, 27 July 2017.

United Nations, Security Council, «Special Report of the Secretary-General on the Strategic Review of the United Nations Organization Stabilization Mission in the Democratic Republic of the Congo,» S/2017/826, 29 September 2017.

United Nations, Security Council, Press statement on attack against United Nations Organization Stabilization Mission in Democratic Republic of Congo, Press Release SC/13114-PKO/699, 8 December 2017.

F. Mahamba, «Rebels Kill 15 Peacekeepers in Congo in Worst Attack on UN in Recent History,» Reuters, 8 December 2017.

C. Vogel, «UN Peacekeepers Were Killed in Congo: Here's What We Know,» *Washington Post*, 8/12/2017.

L. Spink, *Protection with Less Presence: How the Peacekeeping Operation in The Democratic Republic of Congo is Attempting to Deliver Protection with Fewer Resources* (Center for Civilians in Conflict, 10 January 2018).

بوروندي

بقي الوضع الأمني في بوروندي هادئاً نسبياً. لكن زاد عدد اللاجئين والمشردين داخلياً، وبقي وضع حقوق الإنسان مدعاه للقلق واستمر الجمود السياسي. لم يأت مجلس الأمن على ذكر نشر عنصر شرطة تابع للأمم المتحدة في بيانه الرئاسي حول ذلك البلد، لكنه ساند الجهود المبذولة لتطبيق القرار المنشئ للبعثة⁽³⁷⁾. ولم تستطع الأمم المتحدة وحكومة بوروندي التوصل إلى اتفاق حول طرائق نشر عنصر الشرطة التابع للأمم المتحدة، لمعارضة بوروندي ذلك. إضافة إلى ما تقدم، جادل بعض أعضاء مجلس الأمن بأنّ ولاية عنصر الشرطة البالغة سنة واحدة قد انتهت بعد سنة من صدور القرار، بينما جادل آخرون بأنّ ولايتها تبدأ فقط من حين تواجد ذلك العنصر على الأرض⁽³⁸⁾.

أبدى مجلس الأمن قلقه أيضاً من استمرار تأخير انتشار مراقبين حقوق الإنسان والخبراء العسكريين التابعين للاتحاد الأفريقي. فبحلول آخر كانون الأول/ديسمبر 2017، لم ينتشر غير 37 من مراقبين حقوق الإنسان و8 مراقبين عسكريين، وهذا أدنى كثيراً من المراقبين المئيين الذين وافقت على انتشارهم حكومة بوروندي من قبل وأدنى من العدد المنتشر في سنة 2016. ودعا كلّ من مجلس الأمن والاتحاد الأفريقي إلى المسارعة إلى توقيع مذكرة تفاهم لجعل بعثة الاتحاد الأفريقي عملاً بالكامل⁽³⁹⁾.

ليسوتو

كشفت التوترات في ليوسoto وجود منافسة بين شخصيتين عسكريتين رفيعتين، هما العميد مابرانكوي ماهاو والفريق تلادي كامولي، والسياسي توم ثابان، حليف الأول، والسياسي باكايليا وموسيسييلي، حليف الثاني. وفي عام 2014، أبرم اتفاق بوساطة نائب رئيس جنوب أفريقيا سيريل رامافوزا تضمن إقالة كامولي وماهاو من منصبيهما⁽⁴⁰⁾. لكنّ اغتيال ماهاو بعد ذلك في أيار/مايو 2015 دفع الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي (SADC) إلى التدخل وتأليف لجنة تحقيق مستقلة وللجنة رقابة للعمل كآلية إنذار مبكر تحسباً لعدم استقرار محتمل في البلاد للتتدخل عند الحاجة. إضافة إلى ذلك، حثّت الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي ليوسoto على إصلاح دستورها وقطاعها الأمني⁽⁴¹⁾. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2016، تناهى كامولي من منصب قائد قوة ليوسoto الداعية

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/13, (37) 2 August 2017, and J. van der Lijn and T. Smit, «Regional Trends and Developments,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 188-189.

«Burundi Presidential Statement,» What's in Blue, 1 August 2017. (38)

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/13, (39) 2 August 2017.

ENCA, «SADC Agree to Commission of Inquiry into Recent Turmoil in Lesotho,» African News (40) Agency, 4 July 2017.

Southern African Development Community (SADC), Communiqué, Extraordinary Summit of the (41) Double Troika, Pretoria, Republic of South Africa, 3 July 2015.

(42) . وبعدما قضى ثابان ستين في المنفى، فاز في انتخابات عام 2017، وخلف موسيسيلي كرئيس للوزراء⁽⁴³⁾.

وفي قمة بريتوريا التي انعقدت في آب/أغسطس 2017، أمهل رؤساء دول وحكومات الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي ليسوتو حتى تشرين الثاني/نوفمبر 2017 لإعداد خريطة طريق لتنفيذ جميع قرارات الجماعة اللاحقة⁽⁴⁴⁾. تضمنت هذه القرارات رفع دعوى قضائية على كامولي وضابطين آخرين تورطاً في اغتيال ماهاو، بحسب لجنة التحقيق التي شكلتها الجماعة. وبعد أسبوعين، أُغتيل قائد قوة ليسوتو الدفاعية لاحيامه عن منع مقاضاة المتورطين في اغتيال ماهاو⁽⁴⁵⁾.

في إثر هذه الأحداث، أوفدت الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي بعثة وزارية لتنصي الحقائق إلى ليسوتو لتقدير الوضع. وجدت البعثة أنَّ الوضع الأمني متفجر وأنَّ الاستقرار السياسي في البلاد في خطر. وأشارت قمة ثلاثة مزدوجة لرؤساء دول وحكومات الجماعة إلى الحاجة إلى معاونة ليسوتو على إعادة بسط القانون والنظام والسلام، وإلى إتاحة تنفيذ قرارات الجماعة - ولا سيما القرارات المتصلة بإصلاح القطاع الأمني (SSR) والإصلاح الدستوري وتشكيل لجنة تحقيق. وفي هذا الصدد، وافقت القمة على نشر قوة وحدة مؤلفة من خبراء عسكريين وأمنيين واستخباريين ومدنيين دعماً لحكومة ليسوتو. وفي هذه الأثناء، زاد عدد أفراد لجنة الرقابة لتضم 34 خيراً عسكرياً وأمنياً واستخبارياً ومدنياً⁽⁴⁶⁾.

شكّلت وحدة القوة، التي سميت البعثة الوقائية للجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي في مملكة ليسوتو SAPMIL (سابمي)، في 2 كانون الأول/ديسمبر بموافقة حكومة ليسوتو. وكلجنة الرقابة السابقة لها، تتتألف البعثة من 217 عسكرياً و15 مسؤولاً استخبارياً و24 رجل شرطة و13 مدنياً. منحت في البداية ولاية مدتها ستة شهور قابلة للتجديد بناء على التقديم الذي يتم إحرازه⁽⁴⁷⁾. وفي 28 كانون الثاني/يناير، رحب مجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي بالبعثة وناشد جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي وفي الأمم المتحدة تزويد سابمي بالدعم الفتى والمالي⁽⁴⁸⁾.

Agence France-Presse, «Lesotho Army Chief Accused of 2014 Coup Attempt Resigns,» News24, 9 (42) November 2016.

I. Akwei, «Lesotho: Incumbent Mosisili Loses Election to Former Prime Minister Thabane,» Africa (43) News, 6 June 2017.

SADC, Communiqué of the 37th Summit of SADC Heads of State and Government, Department of (44) International Relations and Cooperation, Pretoria, South Africa, 19–20 August 2017.

P. Fabricius and K. van Schie, «Lesotho: Political Tensions Run High Following Army Shootings,» (45) Daily Maverick, 6 September 2017.

SADC, Final Communiqué of the Double Troika Summit of SADC Heads of State and Government, (46) Department of International Relations and Cooperation, Pretoria, South Africa, 15 September 2017.

Reliefweb, «SADC Officially Launches the SADC Preventive Mission in the Kingdom of Lesotho on (47) December 2, 2017,» Press release, SADC, 2 December 2017.

African Union, Peace and Security Council, «Communiqué,» 748th meeting, PSC/PR/ (48) COMM(DCCXLVIII), 24 January 2018.

جمهورية أفريقيا الوسطى

تعزّزت بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية أفريقيا الوسطى (MINUSCA) لهجمات متزايدة من جانب مجموعات تابعة لأنني بالاكا، وبعامة أفرادها مسيحيون، ولمييشيا روحانية حاربت حركة سيليكا المتمردة، وبعامة أفرادها مسلمون، عقب استيلاء الأخيرة على السلطة في عام 2013. بلغت هذه الأعمال العدائية ذروتها في هجوم أودى بحياة أربعة من حفظة السلام في 8 أيار/مايو بالقرب من بنغاسو⁽⁴⁹⁾. هدفت مينوسكا طوال عام إلى التعامل مع الوضع بحماية المدنيين ومحاربة الجماعات المسلحة بتنفيذ عمليات بكتاب (BEKPA)، وماراز (MARAZE)، وداماكونغو (DAMAKONGO). ومن خلال التنسيق مع بعثة التدريب العسكري للاتحاد الأوروبي في جمهورية أفريقيا الوسطى (EUTM-RCA)، ساندت سلطات جمهورية أفريقيا الوسطى أيضاً في إعداد خطة إعادة انتشار للقوات المسلحة للجمهورية ليسط سلطة الدولة والأمن في مختلف أنحاء البلاد⁽⁵⁰⁾.

لكن تفشي المواجهات المسلحة والعنف، وسع انتشار مينوسكا وشّلت مواردها، فعجزت عن مواجهة التحديات الأمنية، وهو ما سعّي في المجال لانتشار الجماعات المسلحة. للرّد على هذا الوضع، طلب الأمين العام جنوداً وقدرات إضافية. ومع أنّ هذه الموارد الإضافية لن تتيح لمينوسكا حماية كلّ المدنيين في البلاد، ستمنح البعثة مزيداً من المرونة في مناطق لها الأولوية من الناحية الجغرافية، وتعزّز وضعياتها الاستباقية والتفاعلية في المناطق الشديدة الخطورة⁽⁵¹⁾.

ورداً على تدهور الوضع الأمني، وبناءً على اتفاق 19 حزيران/يونيو الموقع في روما برعاية جماعة سانت إيجيديو، وعلى خريطة الطريقة المشتركة التي حظيت بموافقة الاتحاد الأوروبي والدول المجاورة في ليبرفيل، أدخل مجلس الأمن الدولي تعديلات طفيفة على ولاية مينوسكا مقارنة بعام 2016. بقيت البعثة مكلفة بحماية المدنيين والمرافق، وب توفير بيئة آمنة لتقديم المساعدات الإنسانية، لكن أُعطيت الأولوية لمكاتب المساعي الحميد ومساندة عملية السلام، بما في ذلك العدالة الانتقالية، بينما احتل دعم وحماية حقوق الإنسان مرتبة ثانوية. إضافة إلى ذلك، زاد المجلس مستويات القوة المجازة للبعثة بمقدار 900 عسكري ليصبح عددها 11650 فرداً، منهم 480 مراقباً عسكرياً وموظفاً عسكرياً، تعزيزاً لمرونة البعثة وحركتها⁽⁵²⁾.

K. Guilbert, «Four UN Peacekeepers Killed, Eight Wounded, in Central African Republic,» Reuters, 9 (49) May 2017.

لمعرفة المزيد عن التزاع في جمهورية أفريقيا الوسطى، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب.
(50) UN Security Council Resolution 2387, 15 November 2017.

United Nations, Security Council, «Report of the Secretary-General on the Central African Republic,» (51) S/2017/865, 18 October 2017.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/9, (52) 13 July 2017, and UN Security Council Resolution 2387, 15 November 2017.

تحدّث تقارير قليلة عن ارتکاب أفراد من مينوسكا أعمال استغلال وانتهاك جنسیّن عام 2017. ونظراً إلى ارتفاع أعداد التقارير الواردة في السینين السابقة، بدا ذلك تطوراً إيجابياً ملحوظاً. وعزا مجلس الأمن الدولي هذا التجاج إلى تجديد الأمين العام للأمم المتحدة التزامه بسياسة عدم تسامح الأمم المتحدة في المسائل المتعلقة بالاستغلال والانتهاك الجنسيّن⁽⁵³⁾.

جنوب السودان وجمهورية السودان

بقي جنوب السودان وجمهورية السودان منطقتين مُربكتين للبعثات في وضع مأزوم بعلاقات صعبة مع الحكومتين المضييفتين.

ازداد الوضع في جنوب السودان تدهوراً لعجز الأطراف المتنازعة عن التوصل إلى اتفاق لوقف إطلاق النار، ولضعف تماسك الأطراف وبروز حركات متطرفة جديدة. وتحدّث آية رصد وقف إطلاق النار والترتيبات الأمنية الانتقالية (CTSAMM) عن انتهاكات منتظمة لاتفاق السلام لعام 2015 من جانب الحكومة وقوات المعارضة في مختلف أنحاء جنوب السودان⁽⁵⁴⁾. لكنّ بعثة الأمم المتحدة في جنوب السودان (UNMISS) واصلت حماية أكثر من 200000 مدني في معسكراتها⁽⁵⁵⁾. وتحسّنت صورة يونميس وقدرتها على حماية المدنيين خارج معسكراتها في سنة 2017 لاعتمادها وضعيّة قوّة أكثر تشدداً⁽⁵⁶⁾. لكنّ جهود العاملين في المجال الإنساني وحفظة السلام في يونميس واجهت عراقيل دائمةً، وهو ما زاد المعاناة في المناطق التي تعاني مجاعة⁽⁵⁷⁾. وواصل مجلس الأمن الدعوة إلى إزالة كلّ العراقيل فوراً تيسيراً لعمل يونميس⁽⁵⁸⁾.

جدد مجلس الأمن أيضاً طلبه إزالة كلّ العائق التي تتعرض أفراد آية رصد وقف إطلاق النار والترتيبات الأمنية الانتقالية الذين بقيت حرّية حركتهم مقيدة، ونشر قوّة الحماية الإقليمية (RPF) التابعة ليونميس⁽⁵⁹⁾. لكنّ مجلس الأمن لم ينفّذ تهديده بفرض حظر أسلحة إذا واصلت حكومة الوحدة الوطنية الانتقالية إعاقة انتشار قوّة الحماية الإقليمية. لكن بحلول أيار/مايو، بدأت العناصر

UN Security Council Resolution 2387, 15 November 2017.

(53)

Ceasefire and Transitional Security Arrangements Monitoring Mechanism (CTSAMM), CTSAMM (54)
Violation Reports.

لمعرفة المزيد عن التزاع في جنوب السودان، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب.

United Nations, Security Council, «Report of the Secretary-General on South Sudan (covering the (55)
period from 2 September to 14 November 2017)», S/2017/1011, 1 December 2017.

United Nations, Security Council, «Letter dated 17 April 2017 from the Secretary-General addressed to (56)
the President of the Security Council», S/2017/328, 17 April 2017, and J. Patinkin, «UN Moves to Protect South
Sudan Civilians after Years of Criticism», Reuters, 28 August 2017.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, (57)
S/PRST/2017/25, 14 December 2017, and «UN Denied Access to South Sudan Town Alleged to Be Massacre
Site», Reuters, 7 April 2017.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/4, (58)
23 March 2017.

(59) المصدر نفسه.

الأولى من تلك القررة بالوصول⁽⁶⁰⁾. وتحسن الوضع الأمني في جوبا بدرجة كبيرة منذ آب/أغسطس 2016 حين تكليف قوة الحماية الإقليمية، علماً أنَّ انتشارها في جوبا سيمكِّن يونيس من إعادة توزيع مواردها خارج المدينة⁽⁶¹⁾. وعلى الرغم من الجهود الدبلوماسية التي بذلتها الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتنمية (إيغاد)، لم يُسجَّل تقدُّم يُذكر⁽⁶²⁾. وفي آب/أغسطس، منعت حكومة الوحدة الوطنية الانتقالية طائراتِ الأمم المتحدة من التحليق بسبب خلاف حول ما إذا كانت قوة الحماية الإقليمية مكلفة بالسيطرة على مطار جوبا⁽⁶³⁾. وفي نهاية العام، لم ينتشر غير 742 فرداً من أصل أفراد قوة الحماية الإقليمية الأربعة آلاف⁽⁶⁴⁾. بحلول ذلك الوقت، بالكاد امتلكت يونيس 76.1 بالمئة من إجمالي قوتها المجازة والبالغة 17000 جندي و2101 رجل شرطة (12969 جندياً و1559 شرطياً). ولدى التجديد السنوي لولاية يونيس في منتصف كانون الأول/ديسمبر، منحت البعثة تمديداً تقنياً مذته ثلاثة أشهر كي تستكمِل استعراضها الاستراتيجي⁽⁶⁵⁾.

تعذر إحراز تقدُّم ذي شأن على صعيد بلوغ المعالم المحددة للآلية المشتركة لرصد الحدود والتحقق منها (JBVMM) وإزالة العوائق المفروضة عليها. وفي مجلس الأمن، أرادت الولايات المتحدة على الخصوص تعليق الدعم الذي تقدَّمه قوة الأمم المتحدة الأمينة المؤقتة لأبيي (UNISFA) للأآلية المشتركة لرصد الحدود والتحقق منها، بينما أرادت إثيوبيا على الخصوص موافقة تقديم هذا الدعم⁽⁶⁶⁾. وفي النهاية، حذر مجلس الأمن في تجدیده نصف السنوي الأول لليونيسفا من أنَّ ذلك سيكون التجديد الأخير للدعم ما لم «يُظهر [الأطراف] بأفعالهم التزاماً واضحاً وضمانات أكيدة للتنفيذ». ولمواصلة هذا الدعم، طالب مجلس الأمن باستئناف مناقشات ترسيم الحدود، والمجتمعات المنتظمة للآلية السياسية والأمنية المشتركة، وضمان حرية الحركة الكاملة للآلية المشتركة لرصد الحدود والتحقق منها. كما خفض مجلس الأمن سقف القوات المجاز بمقدار 535 فرداً لتتألف البعثة من 4791 فرداً⁽⁶⁷⁾.

وبعد انقضاء نصف سنة، وتحديداً في تشرين الثاني/نوفمبر، اعترف مجلس الأمن بحصول قدر من التحسن، لكنه أشار إلى عدم إحراز «تقدُّم كبير»⁽⁶⁸⁾. واتفق الأمين العام ومجلس الأمن

M. Nichols, «Eight Months after Approval, New UN Troops Trickle into South Sudan,» Reuters, 18 (60) May 2017.

United Nations, Security Council, 8056th meeting, Reports of the Secretary-General on Sudan and South Sudan (Provisional), S/PV.8056, 26 September 2017.

Intergovernmental Authority on Development, Communiqué of the 31st Extra-ordinary Summit of (62) IGAD Assembly of Heads of State and Government on South Sudan, 12 June 2017, Addis Abba.

A. Maasho, «South Sudan Grounds UN Planes in Airport Row,» Reuters, 21 August 2017. (63)

United Nations, Security Council, «Report of the Secretary-General on South Sudan (covering the (64) period from 2 September to 14 November 2017),» S/2017/1011, 1 December 2017.

UN Security Council Resolution 2392, 14 December 2017. (65)

«Council Consultations and Possible Vote on Draft Resolution on UN Interim Security Force for (66) Abyei,» What's in Blue, 12 May 2017.

UN Security Council Resolution 2352, 15 May 2017. (67)

UN Security Council Resolution 2386, 15 November 2017. (68)

على أن الأطراف يتحمّلون المسؤولية الرئيسة عن إنجاح العملية. وحث مجلس الأمن في الوقت عينه على «إيلاء الاهتمام الواجب لضرورة صون آليات الاستقرار النسبي» في أبيي، كما جادل بأنّ يونيسفا تعمل على احتواء «خطر حقيقي متمثل بإمكان العودة إلى نزاع مسلح دولي»⁽⁶⁹⁾. وفي نهاية المطاف، أثر مجلس الأمن تجديد ولاية يونيسفا لمدة نصف سنة كالمعتاد، لكنه حذر من أنّ البعثة ربما لا تدعم الآلة المشتركة لرصد الحدود والتحقق منها في المرة الثانية، وأنّه ربّما تحصر تركيزها في أبيي فقط إذا أخفق الأطراف في الوفاء بالمعايير. وسيلي ذلك خفض السقف المجاز بمقدار 556 فرداً ليصل إلى 4235 فرداً⁽⁷⁰⁾.

انخفض عدد المواجهات العسكرية في دارفور، وأعلنت الحكومة السودانية من جانب، وجماعات المعارضة الرئيسان جيش تحرير السودان/جناح مبني مناوي (SLA/MM) وحركة العدل والمساواة (JEM) - جناح جبريل من جانب آخر وقفاً أحادياً للأعمال العدائية. ومع ذلك، استمرّت أعمال العنف بين المجتمعات المحلية. زد على ذلك أنّ التحسّن الذي أحرز لم يحل دون استمرار تأثير القيود الحكومية في العملية المختلطة للاتحاد الأفريقي والأمم المتحدة في دارفور (UNAMID). يوناميـد)، كتـقيـيد حرـيـة الحـرـكـة والـقـيـود المـفـروـضـة عـلـى التـأـشـيرـات، وـفـي قـدرـتها عـلـى تـفـيـذ مـهـمـاتـها⁽⁷¹⁾.

ساند مجلس الأمن استراتيجية ذات شقين للبعثة. تركّز هذه الاستراتيجية على الحماية العسكرية وعلى الإغاثة في حالات الطوارئ في منطقة جبل مرة، مع التشديد على إرساء الاستقرار ومساندة الشرطة ومؤسسات سيادة القانون، والتتوسيط في النزاعات بين المجتمعات المحلية في المناطق التي لم تشهد اقتتالاً حديثاً. وهذا يضيف مهمات جديدة إلى ولاية يوناميـد؛ لذلك أعيد تشكيلها لتتمكن من القيام بمهامها الجديدة. خُفض سقف القوة المجاز للبعثة في حقبة الشهور الستة الأولى، أي المرحلة الأولى، فسحب 4450 عسكرياً ليصل حجم البعثة إلى 11395 عسكرياً؛ وسحب 255 شرطياً ليصل حجم عصر الشرطة إلى 2888 شرطياً، وهذا يشمل أفراد الشرطة المنتدبين (IPOs) ووحدات الشرطة المشكّلة (FPUs). وفي المرحلة الثانية التي تبدأ في 31 كانون الثاني/يناير 2018 سيعاد خفض القوة، في حال تحقيق بعض المعايير، بسحب 2660 عسكرياً و388 شرطياً، ليصبح عدد العسكريين 8735 فرداً ورجال الشرطة 2500 شرطي بحلول 30 حزيران/يونيو 2018. وشدد مجلس الأمن على وجوب آلّا يكون لهذا الخفض أثر في قدرة البعثة على الرد السريع على التهديدات. وسيتم إجراء استعراض للموظفين المدنيين لمعايير العناصر المدنية في يوناميـد⁽⁷²⁾.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the Situation in Abyei, (69) S/2017/870, 17 October 2017.

UN Security Council Resolution 2386, 15 November 2017. (70)

UN Security Council Resolution 2363, 29 June 2017, and UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs, Sudan: Darfur Humanitarian Overview, 1 October 2017. (71)

UN Security Council Resolution 2363, 29 June 2017, and UN Security Council Resolution 2363, 29 June 2017. (72)

قبيل خفض حجم يونامي بانتقادات لاذعة من محللين، وجماعات الضغط، مثل هيومان رايتس واتش ومشروع كفى (The Enough Project) وممثلي الجماعات المحلية. تحدثوا عن «أخطاء فظيعة» و«روايات كاذبة عن انتهاء الحرب في دارفور»، وجادلوا بأن الخفض سيجعل مناطق كثيرة غير آمنة لتقديم المساعدات الإنسانية وللسكان المحليين⁽⁷³⁾.

الصومال

طلب مجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي من مجلس الأمن الدولي في متصف كانون الثاني/يناير 2017 إجازة 4500 جندي إضافي لبعثة الاتحاد الأفريقي في الصومال (AMISOM) أميسوم) لمدة ستة شهور غير قابلة للتجدد. الهدف من هذه الزيادة الكبيرة تطبيق مفهوم العمليات لسنة 2016، وتوسيع العمليات الهجومية على التحديد وتيسير استراتيجية الخروج⁽⁷⁴⁾.

وفي 8 شباط/فبراير، شهدت الصومال اختتام عمليتها الانتخابية بانتخاب الرئيس محمد عبد الله محمد «فرماجو». اضطاعت أميسوم بدور حيوي في تأمين هذه الانتخابات. وفي الوقت عينه، بقي الوضع في البلاد صعباً، وشنت حركة الشباب المجاهدين الإسلامية (حركة الشباب أو الشباب) هجمات متكررة⁽⁷⁵⁾. كما تعرضت أميسوم لضربات شديدة أحياناً⁽⁷⁶⁾. وعلى الصعيد الدولي، أحرز تقدم في مؤتمر الصومال الذي انعقد بلندن في أيار/مايو لتأمين دعم إضافي للصومال، وأبرمت اتفاقيات في شأن تنسيق المراقبة والتدريب والمعدات والأجرور المخصصة لقوات الشرطة والقوات العسكرية، كالجيش الوطني الصومالي الذي يبلغ عدد أفراده 10900 فرد⁽⁷⁷⁾.

ومع ذلك، زعمت الدول المساهمة بجنود في أميسوم أنها تواجه متابعة مالية بعدما حوت الاتحاد الأوروبي 20 بالمئة من الأموال المرصودة للبلدان إلى صور دعم أخرى لأميسوم، كالتدريب والتکاليف غير المباشرة. إضافة إلى ذلك، تخضع حكومة بوروندي لعقوبات، لذلك لم يعوض الاتحاد الأوروبي الاتحاد الأفريقي لتغطية تكاليف الحكومة البوروندية. بعدما هددت بوروندي بسحب قواتها، توصل الاتحاد الأفريقي والحكومة البوروندية إلى اتفاق لتمرير أجور القوات البوروندية عبر مصرف تجاري⁽⁷⁸⁾.

«UN Decides to Downsize Peacekeeping Mission in Darfur,» *Dabanga*, 30 June 2017. (73)

African Union, Peace and Security Council, ‘Communiqué’, 649th Meeting, PSC/PR/COMM(DCXLIX), (74) 16 January 2017.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/3, (75) 10 February 2017.

لمعرفة المزيد عن التزاع في الصومال، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب.

J. Burke, «Witnesses Say Dozens Killed in al-Shabaab Attack on Kenyan Troops,» *The Guardian*, (76) 27/1/2017, and F. Omar, «African Union Troops Ambushed in Somalia, Official Says 24 Dead,» Reuters, 30 July 2017.

UN Security Council Resolution 2372, 30 August 2017. (77)

P. D. Williams, «Paying for AMISOM: Are Politics and Bureaucracy Undermining the AU’s Largest (78) Peace Operation?» 11 January 2017, IPI Global Observatory, and K. Karuri, «Burundi, AU Resolve AMISOM Pay Dispute,» *Africa News* (16 February 2017).

أجرى الاتحاد الأفريقي والأمم المتحدة استعراضاً مشتركاً لأمسوم لمعرفة الحاجات المستقبلية للبعثة. عُدّت زيادة مستويات القوة المجازة لأمسوم بعد عام 2012 وسيلة لتعزيز قدرة البعثة كجزء من استراتيجية خروجها. لكن الاستعراض المشترك تجاهل مطالبة مجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي بزيادة حجم البعثة، وأوصى عوضاً من ذلك بالبدء بخفض تدريجي وعلى مراحل للجندو وبإعادة تشكيل أمسوم لتمكن من الاضطلاع بدور أكبر في دعم قوات الأمن الصومالية بينما تولّ هذه القوات دوراً قيادياً باطراد⁽⁷⁹⁾. وعدل مجلس الأمن بعد ذلك الأهداف الاستراتيجية للبعثة عملاً بهذه التوصيات.

إضافة إلى تقليل تهديد حركة الشباب، أُعطيت أولوية لتسليم المسؤوليات الأمنية لقوات الأمن الصومالية، واستُبعِد عن توفير الأمن لتمكين العملية السياسية وجهود إرساء الاستقرار والمصالحة وبناء السلام بتقديم المساعدة لقوّات الأمن الصومالية للغايات نفسها. ثم خفض مجلس الأمن مستوى القوات المجاز بسحب 500 عنصر ليصبح عديد البعثة 21626 عنصراً بحلول آخر سنة 2017 - يشمل هذا الرقم 1040 ضابط شرطة في خمس وحدات شرطة مشكلة. وتقرر أن يشمل هذا الخفض 1000 جندي إضافي بحلول آخر شهر تشرين الأول/أكتوبر 2018. وكان العنصر المدني في البعثة لا يزال غير عملاً، واقتضى عنصر حقوق الإنسان على الخصوص موظفين إضافيين. وفي الوقت عينه، عزم الاتحاد الأفريقي على تطوير مفهوم عمليات جديد أريد منه تقوية هيكل القيادة والسيطرة للبعثة، إضافة إلى أمور أخرى⁽⁸⁰⁾. لكن تساؤل محللون عما إذا كانت استراتيجية خروج بسيطة قابلة للتنفيذ في بيئه تحقق فيها حركة الشباب مكاسب على الأرض⁽⁸¹⁾.

الأميريكات

شهدت الأميركيات خمس عمليات سلام متعددة الأطراف في عام 2017، بزيادة عمليتين على عام 2016. وأنهيت عمليتان في عام 2017، وخلفتهما بعثتا متابعة على الفور. لذلك، لم تنتشر في المنطقة غير ثلاثة عمليات سلام في وقت واحد، كالعام الذي قبله. وانخفض عدد الأفراد المنتشرين في عمليات سلام متعددة الأطراف في الأميركيات بنسبة 71 بالمئة، بسحب 5464 فرداً ليصبح عدد الأفراد المنتشرين 1606، وذلك راجع في الأساس إلى إنهاء بعثة الأمم المتحدة لتحقيق الاستقرار في هايتي (MINUSTAH) في تشرين الأول/أكتوبر 2017. والعملية الوحيدة التي لم تشهد أي تغيير جوهري في عام 2017، إن على صعيد الولاية أو التكوين، هي بعثة منظمة الدول الأمريكية لدعم عملية السلام في كولومبيا (MAPP/OEA) التي انتشرت هناك منذ عام 2004.

UN Security Council Resolution 2372, 30 August 2017.

(79)

UN Security Council Resolution 2372, 30 August 2017.

(80)

P. Williams, «Somalia's African Union Mission Has A New Exit Strategy: But Can Troops Actually Leave?» *Washington Post*, 30/11/2017.

أدى جوفينيل مويس اليمين الدستورية كرئيس جديد لhaiti في 7 شباط/فبراير 2017، منهياً عملية انتخابية، ومعيناً «النظام الدستوري»، بحسب مجلس الأمن الدولي الذي قرر إنهاء ولاية مينوستا في 15 تشرين الأول/أكتوبر وسحب عنصرها العسكري في الشهور الستة المتبقية. ساعدت مينوستا الشرطة الوطنية الهايتية والبلاد ككل على التعافي من زلزال عام 2010، لكنها كانت المسؤولة أيضاً عن تفشي وباء الكوليرا الذي أصاب نحو 800000 وحصد أرواح أكثر من 9000 شخص في عام 2010. وعلى الرغم من التقى الملحوظ، احتاجت الشرطة الوطنية الهايتية إلى مساعدة دولية مستمرة لتوسيع نطاقها الإقليمي وبناء قدرتها التقنية وبرامجها المجتمعية⁽⁸²⁾.

أجاز مجلس الأمن بعثة الأمم المتحدة لدعم العدالة في هaiti (MINUJUSTH) كبعثة متابعة تشكل عقب إنهاء مينوستا ولمدة ستة أشهر أولية بدأت في 15 تشرين الأول/أكتوبر 2017. وتقرر أن تستمر ولاليتها لمساعدة الحكومة وتطهير مكاتب مينوستا عبر: (أ) تقوية مؤسسات سيادة القانون؛ (ب) زيادة دعم الشرطة الوطنية الهايتية وتطويرها؛ (ج) مراقبة وضع حقوق الإنسان وإعداد تقارير عنه وتحليله. وأُجيز لها نشر سبع وحدات شرطة مشكلة أو 980 فرداً - أي أقل باربع وحدات عن مينوستا. لكن مجلس الأمن عازم على مواصلة خفض هذا الرقم إذا زادت قدرة الشرطة الوطنية الهايتية كما هو متوقع في مدة ستين. كلفت وحدات الشرطة المشكّلة بالمحافظة على المكاتب الأمنية وتقديم مساعدة عملاً للشرطة الوطنية الهايتية. وسيساعد أفراد الشرطة المتذبذبون 295 التابعون لبعثة الأمم المتحدة لدعم العدالة في هaiti، وكان عددهم 1001 في مينوستا، على تطوير الشرطة الهايتية، فيما سيعمل موظفو الإصلاحيات الـ38، وكان عددهم 50 موظفاً، على تعزيز إدارة السجون. وفي نهاية المطاف، ستتحول المشاريع ذات الأثر السريع التي تنفذها بعثة الأمم المتحدة لدعم نظام العدالة في هaiti وجهود الحد من العنف داخل المجتمعات المحلية إلى جهات فاعلة إنسانية. وبعد عملية وضع معايير يتوقع أن تدوم ستين، من المزمع أن تتولى جهات من غير حفظة السلام التابعين للأمم المتحدة تقديم المساعدة لهaiti⁽⁸³⁾.

وغاية إنهاء مينوستا، قررت الجمعية العامة نقل 40.5 مليون دولار لم تُنفق إلى صندوق الأمم المتحدة الاستئمانى المتعدد الشركاء لمكافحة الكوليرا في هaiti. وقررت الولايات المتحدة عدم المشاركة كونها أنفقت 100 مليون دولار أصلًا على برنامج مكافحة وباء الكوليرا⁽⁸⁴⁾.

J. Guyler Delva and M. Brice, «Businessman Jovenel Moise Takes Office as President of Haiti,» (82) Reuters, 8 February 2017, and UN Security Council Resolution 2350, 13 April 2017.

UN Security Council Resolution 2350, 13 April 2017. (83)

United Nations, General Assembly, Strengthening of the coordination of humanitarian and disaster relief assistance of the United Nations, including special economic assistance: Special economic assistance to individual countries or regions, The new United Nations approach to cholera in Haiti, A/71/L.78, 10 July 2017, and UN approves use of unspent funds on Haiti's cholera epidemic, VOA News, 13 July 2017. (84)

كولومبيا

طرأً مزيد من التحسن على الوضع في كولومبيا في عام 2017، وبلغ العنف أدنى مستوى له في 40 عاماً. وكجزء من تنفيذ اتفاق السلام، ألقت القوات المسلحة الثورية الكولومبية (فارك)أسلحتها وسرّحت عناصرها. وقد أكملت بعثة الأمم المتحدة في كولومبيا UNMC (يونمك) هذه العملية وتحقّقت منها في 27 حزيران/يونيو⁽⁸⁵⁾. وعقب إنتهاء يونمك في 25 أيلول/سبتمبر، عدّ الأمين العام بعض الاستنتاجات في تقرير عن البعثة، أهمّها: (أ) كان الدعم القوي والموحد من جانب مجلس الأمن والإرادة السياسية لدى الأطراف عناصر جوهيرية في نجاح البعثة؛ (ب) ظهرت فاعلية عملية تفويضها المقسمة إلى مرحلتين، وشملت تفويضاً أولياً تلاه تفويضاً أكثر تفصيلاً بعد إتاحة كل المعلومات؛ (ج) كان التعاون مع فريق الأمم المتحدة القطري حاسماً ولو لم يُدمج في البعثة⁽⁸⁶⁾.

ومن المزمع تنفيذ النواحي الأخرى لاتفاق السلام، كالنواحي المتعلقة بالصالحة. وللتتحقق من هذه الجهود، شَكَّل مجلس الأمن بعثة الأمم المتحدة للتحقق في كولومبيا UNVMC (يونفمك) في 26 أيلول/سبتمبر لمتابعة يونفمك لمدة أولية مقدارها 12 شهراً. وهي مكلفة بالتحقق من إدراج (فارك) على المستويين الاقتصادي والاجتماعي وتنفيذ الضمانات الشخصية والجمعيّة وتطبيق إجراءات حماية للمجتمعات والمنظّمات⁽⁸⁷⁾. وأُجيز ليونفمك نحو 120 مراقباً دولياً غير مسلح وعنصر مدني مناسب ليتمركز في مقرّ البعثة في بوغوتا، وفي تسعة مكاتب إقليمية، وفي 26 فريقاً محلياً. تهدف البعثة إلى تعطية النواحي ذات الأولوية في إعادة الدمج والضمانات الأمنية في منطقة انتشارها الجغرافي، وإلى إعادة التموضع والتنسيق الوثيق مع فريق الأمم المتحدة القطري⁽⁸⁸⁾.

وقعت حكومة كولومبيا وجيش التحرير الوطني (ELN) اتفاقاً مؤقتاً لوقف إطلاق النار في 4 أيلول/سبتمبر. وطلب الطرفان إلى الأمم المتحدة أن تكون جزءاً من آلية المراقبة والتتحقق. وبعد مرور أسبوعين على سريان مفعول اتفاق وقف إطلاق النار، أضاف مجلس الأمن إلى ولاية يونفمك مهمة التتحقق من هذا الاتفاق، إضافة إلى مهمة تلافي الحوادث والردة عليها. ولهذا الغرض، أجاز مجلس الأمن فريقاً يضم 70 مراقباً دولياً إضافياً على الأكثـر⁽⁸⁹⁾.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/6, (85) 11 May 2017, and UN Security Council Resolution 2366, 10 July 2017.

لمعرفة المزيد عن النزاع في كولومبيا، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم II في هذا الكتاب.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the United Nations Verification (86) Mission in Colombia, S/2017/801, 26 September 2017.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2017/6, (87) 11 May 2017, and UN Security Council Resolution 2366, 10 July 2017.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the United Nations Verification (88) Mission in Colombia, S/2017/745, 30 August 2017, and UN Security Council Resolution 2377, 14 September 2017.

UN Security Council Resolution 2381, 6 October 2017.

(89)

آسيا وأقيانوسيا

كان في آسيا وأقيانوسيا ست عمليات سلام متعددة الأطراف في عام 2017، بمنصان عملية واحدة عن عام 2016. زاد عدد الأفراد المنشرين في هذه المنطقة من 13975 فرداً إلى 15467 فرداً، أي بنسبة 11 بالمائة في عام 2017. تُعزى هذه الزيادة أساساً إلى زيادة عدد أفراد بعثة الدعم الوظيفي (RSM) التي يقودها حلف الناتو في أفغانستان. أما عمليات السلام الأخرى في المنطقة فكانت عمليات مخصوصة، هما لجنة الدول المحايدة للإشراف على الهدنة (NNSC) في شبه الجزيرة الكورية، وفريق المراقبة الدولي في جزيرة مينديناو الفيليبينية؛ وبعثتان أمميتان، هما فريق مراقب الأمم المتحدة العسكرية في الهند وباكستان (UNMOGIP) في ولاية جامو وكشمير، وبعثة الأمم المتحدة لتقديم المساعدة إلى أفغانستان (UNAMA). وفي منتصف عام 2017، أنهت بعثة المساعدة الإقليمية إلى جزر سليمان (RAMSI) التي كانت تقودها أستراليا ونيوزيلندا تحت السلطة السياسية لمنتدى جزر المحيط الهادئ.

كانت بعثة الدعم الوظيفي (RSM) إحدى عملياتي السلام الجاريتين في أفغانستان في عام 2017 - الثانية هي بعثة الأمم المتحدة لتقديم المساعدة إلى أفغانستان التي أعقبت إنتهاء بعثة الشرطة التابعة للاتحاد الأوروبي في أفغانستان في آخر عام 2016 - وكانت أكبر بعثة في المنطقة. أريد من رسم في البداية أن تبقى في أفغانستان لمدة ستين، لمواصلة تدريب قوات الأمن الوطنية الأفغانية (ANSF) ومساعدتها عقب إنتهاء إيساف والإنها الرسمي للعمليات القتالية التي يقودها حلف الناتو في آخر عام 2014. لكنّ قادة حلف الناتو قرروا التمديد لرسم فوق مدة السنتين هذه في قمتهم التي انعقدت في وارسو في عام 2016، وأعلنوا عزمهم على زيادة عدد قوات رسم من 13000 فرد إلى 16000 فرد في تشرين الثاني/نوفمبر 2017. تلا ذلك قرار اتخذه إدارة ترامب بالاستعاضة عن السياسة الأمريكية القائمة المعتمدة على الجداول الزمنية للرحيل عن أفغانستان باستراتيجية معتمدة على الأوضاع، ونشر 400 جندي أمريكي إضافي في أفغانستان لتعزيز رسم وعملية حارس الحرية التي تدرج في الحملة الأمريكية لمحاربة الإرهاب في المنطقة⁽⁹⁰⁾.

أوروبا

شهدت أوروبا 18 عملية سلام متعددة الأطراف في عام 2017، كما في العام الذي سبقه. لكنّ عدد الأفراد المنشرين في عمليات سلام في أوروبا انخفض من 8832 فرداً إلى 8597 فرداً، بنسبة 2.7 بالمائة. وفي ما عدا قوة الأمم المتحدة لحفظ السلام في قبرص (UNFICYP)، جميع عمليات السلام التي في أوروبا منتشرة في الجمهوريات اليوغسلافية سابقاً أو في دول كانت جزءاً من الاتحاد السوفيتي.

(90) لمعرفة المزيد عن التزاع في أفغانستان، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم III في هذا الكتاب.

كان في أوكرانيا ثلاث عمليات سلام في عام 2017، وقد انتشرت ردًّا على النزاع المسلح الذي اندلع هناك في سنة 2014، وهي بعثة المراقبة الخاصة (SMM) التابعة لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا، وبعثة المراقبة عند نقطتي التفتيش الروسيتين في غوكوفو ودونتسك، وبعثة الاستشارية للاتحاد الأوروبي (EUAM). وفي 5 أيلول/سبتمبر، اقترحت روسيا إطلاق بعثة دعم بقيادة الأمم المتحدة لحماية بعثة المراقبة الخاصة التابعة لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا في جنوب شرق أوكرانيا على طول خط التماس الفعلي⁽⁹¹⁾. بدا ذلك «تجميداً» للنزاع من وجهة نظر أوكرانيا. وذكر أن اقتراحًا روسياً ثانٍاً تضمن نشر عملية كهذه في جميع أنحاء منطقة بعثة المراقبة الخاصة. حظي هذا الاقتراح باهتمام أكبر من جانب أوكرانيا والدول الغربية. وردًّا عليه، صاغت أوكرانيا اقتراحها نشر عملية سلام أوسع تتوافق مع مهام متنوعة، منها المساعدة على إعادة منطقة دونباس إلى السيطرة الأوكرانية، وعلى تأمين الحدود الروسية. لكن هذا الاقتراح لم يدرج لإعراض الولايات المتحدة عنه وإثارها المسعى الدبلوماسي المستمرة⁽⁹²⁾.

كان في غرب البلقان 10 عمليات سلام، أربع منها في كوسوفو، وثلاث في البوسنة والهرسك، وواحدة في كل من ألبانيا ومقدونيا وصربيا. وكانت قوة كوسوفو (KFOR) بقيادة الناتو وبعثة الاتحاد الأوروبي المعنية بسيادة القانون (EULEX) في كوسوفو أكبر هذهبعثات، بينما بقيةبعثات صغيرة نسبياً. وعمليات السلام المتبقية متشربة في جورجيا ومولدوفا وناغورنو كاراباخ.

الشرق الأوسط

كان في الشرق الأوسط تسع عمليات سلام متعددة الأطراف في عام 2017، بزيادة عملية واحدة عن العام الذي قبله. ويقي عدد الأفراد المنتشرين فيبعثات في هذه المنطقة ثابتاً خلال العام، فكان هناك 14001 فرد في عمليات السلام في الشرق الأوسط في آخر عام 2017، مقارنة بـ 13928 فرداً في آخر عام 2016.

وفي 19 حزيران/يونيو 2017، أعلن مجلس الاتحاد الأوروبي تلقيه طلباً من السلطات العراقية لنشر فريق أوروبي لإصلاح قطاع الأمن وتقديم المشورة والمساعدة. بناءً على ذلك، شُكلت بعثة الاتحاد الأوروبي الاستشارية لدعم إصلاح قطاع الأمن (SSR) في العراق (EUAM Iraq) في 16 تشرين الأول/أكتوبر بهدف: (أ) تقديم النصائح والخبرات على المستوى الاستراتيجي إسهاماً في تنفيذ استراتيجية الأمن القومي العراقي؛ (ب) تحليل الفرص وتقيمها وتحديدها لزيادة دعم الاتحاد الأوروبي لإصلاح قطاع الأمن في العراق؛ (ج) المساعدة على تنسيق دعم الاتحاد الأوروبي

United Nations, Security Council, «Letter dated 5 September 2017 from the Permanent Representative (91) of the Russian Federation to the United Nations addressed to the Secretary-General and the President of the Security Council,» S/2017/754, 5 September 2017.

معرفة المزيد عن النزاع في أوكرانيا، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم IV في هذا الكتاب.

International Crisis Group (ICG), *Can Peacekeepers Break the Deadlock in Ukraine?*, Report; no. 246 (92) (Brussels: ICG Europe, 2017).

والدول الأعضاء في مجال إصلاح قطاع الأمن في العراق. وستساعد على نحو أوضح الجهود المبذولة لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الإرهاب، وإعداد استراتيجية وطنية لمكافحة الجريمة المنظمة، ووضع خطة للأشطة الجارية لاستخلاص الدروس وتحديد التغرس. وقد انتشرت البعثة في بغداد في 17 تشرين الثاني /نوفمبر⁽⁹³⁾.

وعلى الرغم من استمرار القتال في منطقة الفصل بين إسرائيل وسوريا، عادت قوة الأمم المتحدة لمراقبة فض الاشتباك (UNDOF) ببطء إلى الموقع التي أخلتها سابقاً، بدءاً بمعسكر الغوار على الحدود الشرقية للمنطقة العازلة (الجانب بравو). لكنها لا تزال تسعى جاهدة لامتلاك القدرة والموارد اللازمة لتنفيذ ولايتها بطريقة آمنة⁽⁹⁴⁾.

أظهرت الحوادث التي وقعت في منطقة عمليات قوة الأمم المؤقتة في لبنان (يونيفيل) بقاء الوضع المهدّ هنالك⁽⁹⁵⁾. ومع ذلك، ربما كان المجلس الدولي ساحة أهم التطورات والمناقشات الساخنة. طلبت إدارة ترامب وإسرائيل من يونيفيل اتخاذ موقف أشدّ، وسعياً لولايته أقوى لمجابهة حزب الله استباقياً لرغم الولايات المتحدة أنه يخزن أسلحة بطريقة غير شرعية. لكن دولاً أخرى في مجلس الأمن، وبخاصة المساهمة بقوات في البعثة كفرنسا وإيطاليا، عارضت الاقتراح بقوة، وجادلت بأن ذلك قد يزعزع استقرار جنوب لبنان⁽⁹⁶⁾. ومع ذلك، صبيع النص النهائى لولايته يونيفيل المجددة بلغة أقصى من قبل في مخاطبة حزب الله، وطلب إلى الأمين العام «البحث عن سبل لتعزيز جهود يونيفيل... بما في ذلك طرائق لزيادة الحضور المرئي ليونيفيل عبر تسخير دوريات والقيام بعمليات تفتيش ضمن ولائيتها وقدراتها الراهنة». لكن ولاية يونيفيل لم تغير⁽⁹⁷⁾.

أخيراً، واصلت القوة المتعددة الجنسيات والمراقبون التابعون لها (MFO) مراقبة تنفيذ معاهدة السلام الموقعة بين مصر وإسرائيل في عام 1979. وفي عام 2017، طرأ مزيد من الخفض على القوة بسحب 1383 فرداً ليصبح عديدها 1300 فرد. نتج هذا الخفض من إعادة تشكيل للقوة في عامي 2016 و2017، بحيث قلّت حضورها في شمال سيناء وزادت حضورها مستخدمةً أجهزة استشعار من بعد عوضاً من المراقبة الأرضية⁽⁹⁸⁾.

Council Decision 2017/1869/CFSP of 16 October 2017 on the European Union Advisory Mission in support of Security Sector Reform in Iraq (EUAM Iraq), Official Journal of the European Union, L266/18, 17 Oct. 2017; and European External Action Service, Common Security and Defence Policy, EU Advisory Mission in support of Security Sector Reform in Iraq (EUAM Iraq), November 2017.

لمعرفة المزيد عن التزاع في العراق، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم V في هذا الكتاب.

UN Security Council Resolution 2361, 29 June 2017, and UN Security Council Resolution 2394, 21 December 2017.⁽⁹⁴⁾

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the implementation of Security Council Resolution 1701 (2006), S/2017/591, 11 July 2017.⁽⁹⁵⁾

«Vote on a Resolution Renewing UNIFIL,» What's in Blue, 30 August 2017.⁽⁹⁶⁾

UN Security Council Resolution 2373, 30 August 2017.⁽⁹⁷⁾

D. Schenker, «The MFO 2.0,» The Washington Institute, 16 May 2016.⁽⁹⁸⁾

III عمليات متعددة الأطراف غير متصلة بالسلام

ياير فان دير لين

يتم نشر عدد متزايد من الأفراد العسكريين والمدنيين في عمليات واقعة في المنطقة الرمادية خارج نطاق تعريف سيري لعمليات السلام المتعددة الأطراف. هذه العمليات المتعددة الأطراف وغير المتصلة بالسلام مفوضة أو مرحب بها من قبل مجلس الأمن الدولي، لكنها تقع خارج نطاق تعريف سيري، كونها لا تخدم كأدوات لتيسير اتفاقيات سلام، أو دعم عمليات سلام، أو المساعدة على تلافي نشوب نزاع، أو مساعدة جهود بناء السلام على سبيل المثال. وربما تقع عمليات أخرى متعددة الأطراف وغير متصلة بالسلام خارج نطاق تعريف سيري لعمليات السلام المتعددة الأطراف كون وحداتها تعمل داخل أراضي الدولة المعنية⁽¹⁾.

استحوذت عمليات على اهتمام إضافي في مجلس الأمن الدولي في عام 2017، بما في ذلك المجموعة الخامسة لمنطقة الساحل (FC-G5S)، والقوة المشتركة المتعددة الجنسيات (MNJTF) لمكافحة جماعة بوكو حرام. إضافة إلى هاتين العمليتين، بذلت عمليات أخرى جهوداً كبيرة، وهي عملية بارخان الفرنسية التي تضم 4000 جندي، والتي تنفذ أيضاً مهام موكلة من قبل مجلس الأمن؛ وعملية الاتحاد الأوروبي العسكرية في الجزء الجنوبي الأوسط من البحر المتوسط EUNAVFOR MED أو العملية صوفيا التي نشرت عدة سفن أوروبية ونحو 1000 فرد في عام 2017، وهي مكلفة بفرض حظر الأسلحة على ليبيا عبر الاعتراض البحري؛ وفرقة العمل الإقليمية

(1) للاطلاع على مناقشة لتعريف سيري لعمليات السلام المتعددة الأطراف والبعثات التي تقع في المنطقة الرمادية لهذا التعريف، انظر: T. Smit, «Global Trends in Peace Operations,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 165-175. إن تزايد انتشار عمليات متعددة الأطراف غير متصلة بالسلام، ولا سيما عندما تشمل عمليات عسكرية، يقتضي اهتماماً متزايداً في إصدارات كتاب سيري السنوي اللاحقة.

(RTF) التابعة لمبادرة التنسيق الإقليمي للاتحاد الأفريقي للقضاء على جيش الرب للمقاومة. لكن عقب انسحاب القوات الخاصة الأمريكية في أيار/مايو وقوة الدفاع الشعبي الأوغندية (UPDF) في آب/أغسطس، باتت فرقة العمل الإقليمية بلا حول ولا قوّة، على الرغم من تجديد مجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي لولايتها سنة واحدة في أيار/مايو⁽²⁾.

القوة المشتركة التابعة للمجموعة الخامسة لمنطقة الساحل

شكلت المجموعة الخامسة لمنطقة الساحل (G5 Sahel) في 6 شباط/فبراير 2017 القوة المشتركة التابعة للمجموعة الخامسة لمنطقة الساحل (FC-G5S) لمكافحة الإرهاب والجريمة المنظمة على أراضي الدول الأعضاء في المجموعة، وهي بوركينا فاسو، وتشاد، ومالي، وموريطانيا، والنيجر⁽³⁾. وفي 13 نيسان/أبريل، ساند مجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي المفهوم الاستراتيجي وأجاز بعثة قوامها 5000 فرد. وتقرر أن تضم البعثة عسكرياً وعنصر شرطة وعنصراً مدنياً، على أن يتعامل العنصران الآخرين على الخصوص مع القضايا المتصلة بحقوق الإنسان وحماية المدنيين. وتقرر أن تشمل ولاية القوة المشتركة (FC-G5S): (أ) مكافحة الإرهاب الاتجار بالمخدرات والاتجار بالبشر بهدف إيجاد بيته أكثر أمناً في منطقة الساحل عبر استئصال «الجماعات المسلحة الإرهابية» وجماعات الجريمة المنظمة؛ (ب) الإسهام في استعادة سلطة الدولة وعودة المشردين واللاجئين؛ (ج) تيسير المساعدات الإنسانية؛ (د) دعم الجهود الإنمائية⁽⁴⁾. وبعدما تصبح القوة المشتركة عاملة بكل طاقتها، ستتألف من 5000 فرد، منهم 500 شرطي.

أوصى الأمين العام مجلس الأمن بالموافقة على نشر القوة المشتركة وأجاز له البحث عن طرائق مالية وغيرها لدعمها⁽⁵⁾. وكان للقوة المشتركة التابعة للمجموعة الخامسة لمنطقة الساحل أهمية خاصة بالنسبة إلى فرنسا، كونها جزءاً من استراتيجيةيتها لتخفيف الضغط عن قواتها المسلحة التي أفرطت في الانتشار في عمليات كـ«برخان». لذلك، لا تمانع فرنسا في الضغط بقوة على الولايات المتحدة التي تقاوم أي دعم، مالي أو غيره، من جانب الأمم المتحدة، سعياً منها لتقليل ميزانية الأمم المتحدة لحفظ السلام (ربما لن تستثنى رؤيتها معتبرة على قوة تكافح الإرهاب). جادلت الولايات المتحدة بأن: (أ) القوة لا تحتاج إلى تفويض من الأمم المتحدة كونها تعمل على أرض تابعة لدول أعضاء فيها؛ (ب) ولاية القوة واسعة للغاية وغير واضحة، كون القوة ستتأصل «شبكات

African Union, Peace and Security Council, Communiqué 685th meeting, PSC/PR/COMM(DCLXXXV), (2) 12 May 2017.

G5 Sahel, Permanent Secretariat, Resolution 00-01/2017, Relative a la creation d'une force conjointe du G5 Sahel [Resolution on the creation of a joint G5 Sahel force], 6 February 2017. (3)

لمعرفة المزيد عن التزاع في منطقة الساحل، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب.

African Union, Peace and Security Council, Communiqué, 679th meeting, PSC/PR/COMM(DCLXXIX), (4) 13 April 2017.

United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the situation in Mali, S/2017/478, (5) 6 June 2017.

إجرامية غير محددة»؛ (ج) القوة مفتقرة إلى المساءلة والرقابة؛ (د) تنسيق القوة مع العمليات الأخرى في المنطقة بحاجة إلى مزيد من التفعيل؛ (ه) افتقار القوة إلى استراتيجية خروج يعني إمكان ابتعادها عن مهمتها⁽⁶⁾. وفي آخر المطاف، رحب مجلس الأمن بانتشار القوة المشتركة، لكن لم يجز ما أرادته فرنسا وعارضه الولايات المتحدة، وشجع على إيجاد مصادر تمويل ثنائية الأطراف ومن خارج الأمم المتحدة، ووافق على استعراض البعثة بعد أربعة أشهر⁽⁷⁾. كما طلب مجلس الأمن من بعثة الأمم المتحدة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي (MINUSMA مينوسما) التنسيق مع القوة المشتركة عبر تقاسم المعلومات والاستخبارات، وطائفة من الأمور الأخرى⁽⁸⁾.

وصلت القوة المشتركة طاقتها التشغيلية الابتدائية بحلول 17 تشرين الأول/أكتوبر وشرعت في عمليتها الأولى، هاوفي، في المنطقة الحدودية الوسطى. وتقرر أن تصبح عاملة بكل طاقتها بحلول آذار/مارس 2018⁽⁹⁾. وتمكنّت القوة المشتركة من جمع أكثر من نصف موازنتها المقدّرة بـ500 مليون يورو من مانحين كالاتحاد الأوروبي (50 مليون يورو)، والسعودية (100 مليون يورو)، والإمارات العربية المتحدة (30 مليون يورو) والولايات المتحدة (60 مليون دولار)⁽¹⁰⁾. إضافة إلى ذلك، رأى مجلس الأمن بعد أربعة أشهر أن القوة المشتركة تُسهم في استقرار مالي، وبالتالي فهي تُسهم في تنفيذ ولاية مينوسما. لذلك، طلب من مينوسما تقديم دعم تشغيلي ولوحظي للقوة المشتركة على الأرضي المالي إلى أن تصبح قادرة على الاعتماد على نفسها. سيشمل ذلك الدعم عمليات الإجلاء الطبي (MEDEVAC) وإجلاء المصابين (CASEVAC)، والحصول على المياه، ومحاصداً تموينية ووقوداً، واستخدام المهندسين في تهيئة قواعد العمليات في مالي. زد على ذلك أنه بالنظر إلى أن العمليات العسكرية، للقوة المشتركة، تواجه خطر بروز تأثيرات معاكسة إن لم تتحترم حقوق الإنسان احتراماً كاملاً، يضمن الدعم إطار امتنال قائم على سياسة بذل العناية الواجبة لمراعاة حقوق الإنسان (HRDDP) في ما يتعلق بدعم الأمم المتحدة لقوات الأمن غير التابعة لها⁽¹¹⁾.

القوة المشتركة المتعددة الجنسيات لمكافحة جماعة بوكو حرام

على نحو القوة المشتركة التابعة للمجموعة الخامسة لمنطقة الساحل، تشمل القوة المشتركة المتعددة الجنسيات (MNJTF) التي تضم 10772 فرداً دولياً تنشر عمليات على أراضيها. تعمل دول لجنة حوض بحيرة تشاد (LCBC) (وهي الكاميرون وتشاد والنيجر ونيجيريا) مع بنين على محاربة بوكو حرام. وقد طورت القوة المشتركة المتعددة الجنسيات مفهوم عملياتها وتلقت الدعم

C. Lynch, «Trump Weighs Vetoing France's African Anti-terrorism Plan.» *Foreign Policy*, 13 June 2017, (6) and M. Nichols, «US Wary of French Push for UN to Back Sahel Force: Diplomats.» *Reuters*, 6 June 2017.

UN Security Council Resolution 2359, 21 June 2017. (7)

UN Security Council Resolution 2391, 8 December 2017. (8)

UN Security Council Resolution 2391, 8 December 2017. (9)

France Diplomatie, «G5 Sahel joint Force and Alliance for the Sahel». (10)

United Nations, Security Council, «Report of the Secretary-General on the Joint Force of the Group of Five for the Sahel.» S/2017/869, 16 October 2017, and UN Security Council Resolution 2391, 8 December 2017. (11)

من مجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي في عام 2014. وفي سياق الأمم المتحدة، درس مجلس الأمن في آذار/مارس 2015 مشروع قرار في شأن تقديم مساعدة، بما في ذلك الدعم المالي، للقوة المشتركة المتعددة الجنسيات بموجب الفصل السابع من ميثاق الأمم المتحدة. لكن عقب انتخاب نيجيريا محمد بخاري رئيساً لها، عدلت بلاده موقفها ولم تعد تنشد ولاية بموجب البند السادس، واختارت عوضاً من ذلك تمويل معظم العملية بنفسها⁽¹²⁾. وفي إثر ذلك، أثني المجلس على جهود القوة المشتركة المتعددة الجنسيات وأوعز إليها بتخفيف عوائق القتال على الصعيد الأمني والتنموي والإنساني⁽¹³⁾. وشجع مجلس الأمن في الوقت عينه جهات فاعلة أخرى على تقاسم الاستخبارات مع القوة المشتركة المتعددة الجنسيات⁽¹⁴⁾.

وفي عام 2017، خصّ مجلس الأمن القوة المشتركة المتعددة الجنسيات بقرار منفصل لأول مرة. وأكد ضرورة تنفيذ العمليات وفقاً للقانون الدولي، وشدد مرة أخرى على الحاجة إلى مقاربة شمولية تتجاوز العمليات العسكرية لتشمل الجهود المدنية، كتحسين الحكومة والشمولية والتنمية الاقتصادية⁽¹⁵⁾.

بدا العام ناجحاً نسبياً للقوة المشتركة المتعددة الجنسيات، إذ استطاعت تحقيق مكاسب مهمة في المناطق، وتحrir عدد من الرهائن وزيادة عدد المنشقين. كما أولت دول المنطقة مزيداً من العناية للأسباب الرئيسية للنزاع من خلال جهود تنمية مثل «خطبة بخاري» في نيجيريا. لكن سلاح الجو النيجيري قصف بالخطأ مسكنراً للاجئين في ران في كانون الثاني/يناير 2017. دعا مجلس الأمن إلى فتح تحقيق في الحادثة، وإلى نشر موظفين مدنيين، وهذا يشمل مراقبين حقوق الإنسان ومراقبين جنسانيين، وإلى أن يفي المانحون بتعهداتهم⁽¹⁶⁾. وبعدما خسرت بوكتو حرام المناطق التي كانت تسيطر عليها، تفرقت وكثفت بالمقابل هجماتها الانتحارية. لذلك، تبقى بوكتو حرام تهديداً قادراً على إحداث معاناة إنسانية واسعة النطاق برغم التقدّم الذي تم إحرازه⁽¹⁷⁾.

African Union, Peace and Security Council, 484th meeting at the Level of Heads of State and (12) Government, Communiqué, PSC/AHG/COMM.2 (CDLXXXIV), 29 January 2015, and UN Office for West Africa, Security Council Report, «July 2015 Monthly Forecast», 1 July 2015.

لمعرفة المزيد عن النزاع في منطقة بحيرة تشاد، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2015/14, (13) 28 July 2015.

United Nations, Security Council, Statement by the President of the Security Council, S/PRST/2016/7, (14) 13 May 2016.

UN Security Council Resolution 2349, 31 March 2017. (15)

UN Security Council Resolution 2349, 31 March 2017. (16)

United Nations, Security Council, «Report of the Secretary-General on the Situation in the Lake Chad Basin region.» S/2017/764, 7 September 2017. (17)

IV جدول عمليات السلام المتعددة الأطراف، 2017

تيمو سميت

يعرض الجدول الرقم (3 - 2) بيانات عن عمليات السلام المتعددة الأطراف الثلاث والستين التي كانت نشطة في سنة 2017، وهذا يشمل العمليات التي انطلقت أو أنهت خلال تلك السنة.

يسرد الجدول العمليات التي نفذت بإشراف الأمم المتحدة، والعمليات التي نفذتها منظمات وتحالفات إقليمية، والعمليات التي نفذت بواسطة ائتلافات خاصة (غير دائمة) لعدة دول، إضافة إلى عمليات انفرادية أجازتها الأمم المتحدة أو أجازت بقرار من مجلس الأمن الدولي. تنقسم العمليات التابعة للأمم المتحدة إلى ثلاث فئات فرعية: (أ) عمليات مراقبة وعمليات سلام متعددة الأطراف تديرها إدارة عمليات الأمم المتحدة لحفظ السلام؛ (ب) بعثات سياسية وبعثات بناء سلام خاصة؛ (ج) العملية المختلطة للاتحاد الأفريقي والأمم المتحدة في دارفور .(UNAMID)

يعتمد الجدول على قاعدة بيانات سيبيري لعمليات السلام المتعددة الأطراف التي تتبع معلومات عن جميع عمليات السلام التابعة للأمم المتحدة وغير التابعة لها منذ سنة 2000، كمكان العملية وتاريخ انتشارها وتاريخ عملها وولايتها والدول المشاركة فيها وعدد أفرادها موازناتها ووفياتها.

(2 - 3) الجدول الرقم 2017
عمليات السلام المتمدة الأطراف، 2017
 جميع الأرقام صالحة لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017 أو تاريخ الإنتهاء، ما لم يذكر خلاف ذلك. يظهر اسم العمليات التي أنهت في عام 2017 بخط مائل، وهي لا تدخل في حساب الأرقام الإجمالية.

البلدية	المملكة	المكان	البلدية	البلد	المندون	شرطة عسكرون	المندون	الرقم
الشرق الأوسط	1948	UNTSO	3947	8277	68987	8277	3947	3947
الهند/باكستان	1951	UNMOGIP	77	-	152	-	77	77
قبرص	1964	UNFICYP	22	-	44	-	22	22
سوريا (الحولان)	1974	UNDOF	32	68	888	-	32	32
لبنان	1978	UNIFIL	45	-	990	-	45	45
الصحراء الغربية	1991	MINURSO	245	-	10492	-	245	245
جمهورية الكونغو الديمقراطية	1999	MONUSCO	74	2	227	-	74	74
كوسوفو	1999	UNMIK	747	1351	15856	-	747	747
لبيريا	2003	UNMIL	95	10	8	-	95	95
هالي	2004	MINUSTAH	186	306	428	-	186	186
ساحل العاج	2004	UNOCI	136	1497	299	-	136	136
أنجي	2011	UNISFA	25	-	-	-	25	25
جنوب السودان	2011	UNMISS	140	37	4522	-	140	140
مالي	2013	MINUSMA	861	1599	12969	-	861	861
بنين			663	1725	11698	-	663	663

بعثات سياسية خاصة تابعة للأمم المتحدة

الأمم المتحدة/الاتحاد الأفريقي

الاتحاد الأفريقي

بعثة الاتحاد الأفريقي للمرأة في بوروندي

(ECOWAS) بجماعة الاقتصادية لدول غرب إفريقيا

649	2020	10683	جمهورية إفريقيا الوسطى	2014	MINUSCA
111	1199	-	جمهورية هايتي	2017	MINUJUSTH
1070	75	1142			
303	2	4	أفغانستان	2002	UNAMA
313	-	245	العراق	2003	UNAMI
59	11	1	غينيا بيساو	2010	UNIOGBIS
148	3	232	ليبيا	2011	UNSMIL
143	14	539	الصومال	2013	UNSOOM
98	-	167	كولومبيا	2016	UNMUC
104	45	121	كرواتيا	2017	UNVCMC
706	2731	11449			
706	2731	11449	السودان (دارفور)	2007	UNAMID
108	466	20530			
51	466	20522	الصومال	2007	AMISOM
11	-	-	مالي	2013	MISAHEL
9	-	-	جمهورية إفريقيا الوسطى	2014	MISAC
37	-	8	بوروندي	2015	
270	707	707			
-	-	-			
125	145	332	غينيا بيساو	2012	ECOMIB
			غامبيا	2017	ECONIG

773	326	1361	
21	-	536	اليونسة والهرسك
7	1	-	الأراضي الفلسطينية (معبر رفح)
36	12	-	الأراضي الفلسطينية
225	194	-	كوسوفو
206	-	-	جورجيا
10	152	-	الصومال
67	30	-	النیجر
31	-	510	مالی
92	42	-	أوكراینا
63	38	-	العراق
1	-	163	جمهوری أفريقيا الوسطى
14	-	9	مالی
-	-	19077	جمهورية أفريقيا الوسطى
-	-	4031	اليونسة والهرسك
-	-	15046	اليونسة والهرسك
26	-	-	آفغانستان
26	-	-	کولومبیا
1000	-	-	MAPPO/EA
37	-	-	مقدونيا

منظمة حلف شمال الأطلسي (الناتو)
 منظمة الدول الأمريكية (OAS)
 منظمة الأمن والتعاون في أوروبا (OSCE)
 بعثة منظمة الأمان والتعاون في سيريلانكا

ناتج	بعثة منظمة الأمان والتعاون في مولدوفا
9	-
6	-
29	-
16	-
76	-
20	-
785	-
22	-
..	-
..	-
12	24
12	24
294	3
2358	3
-	-
113	-
-	-
13	-
63	-
8	3
97	-

الجامعة الإنسانية للجنوب الأفريقي (SADC)

تحالفات خاصية لدول

مولدوفا (أنغورنو كاراباخ) أذربيجان (أنغورنو كاراباخ) البوسنة والهرسك ألبانيا	1993 1995 1995 1997
OSCE PRCIO	OSCE PRCIO
كوسموفو صربيا	1999 2001
أوكراينا	2014
روسيا (تفصيل التفتيش جوكوف ودونيتسك) بعثة مرأة تتفتيث التفتيش الروسية جوكوف ودونيتسك التابعة لمنظمة الأمان والتعاون في أوروبا	2014
جزر سليمان	2003
RAMSI	RAMSI
ليسوتو	2017
SAPMIL	SAPMIL
كوريا الجنوبية مصر (سيناء) مولدوفا (أوزبكتريا) اليونسة والهرسك الأراضي الفلسطينية (الخليل) الفلبين (مندوباً) جنوب السودان	1953 1982 1992 1995 1997 2004 2015
NNSC MFO JCC	NNSC MFO JCC
OHR TIPH IMT	OHR TIPH IMT
CTSAMM	CTSAMM

بعثة منظمة الأمان والتعاون في مولدوفا في أوروبا في البوسنة والهرسك
وجريدة منظمة الأمان والتعاون في أوروبا بألبانيا
بعثة منظمة الأمان والتعاون في أوروبا بصربيا
بعثة المرأة الخاصة لمنظمة الأمان والتعاون في أوروبا
بعثة مرأة تتفتيث التفتيش الروسية جوكوف ودونيتسك التابعة لمنظمة الأمان والتعاون في أوروبا
منتدى جزر المحيط الهادئ (PIF)

الإتحاد الأوروبي غير متحدة؛ = ECOMIB = أية رصد وقف إخلاء النار والتربيات الأهلية؛ = AMISOM = المعلومات الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غابيا؛ = EUAM Iraq = بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غابيا؛ = ECOMIG = بعثة الاتحاد الأوروبي الاستشارية لدعم إصلاح EUCAP = قطاع الأمن في العراق؛ = EUAM Ukraine = بعثة الاتحاد الأوروبي للاقتصاد والاتحاد الأوروبي في أوكرانيا؛ = EUBAM Rafah = بعثة الاتحاد الأوروبي للسياسة المشتركة للأمن والدفاع في مالي؛ = EUCAP Sahel Niger = بعثة الاتحاد الأوروبي للسيادة المشتركة للأمن والدفاع في النيجر؛ = EULEX Kosovo = بعثة الاتحاد الأوروبي المعنية بسيادة القانون في كوسوفو؛ = Georgia = بعثة الاتحاد الأوروبي في البيشة والهرسك؛ = MAP/OEA = بعثة منظمة الدول الأمريكية الداعم ALTHEA = العمليات العسكرية للاتحاد الأوروبي في البيشة والهرسك؛ = MINURSO = بعثة الاتحاد الأوروبي في الأراضي الفلسطينية؛ = EUTM Mali = بعثة الاتحاد الأوروبي العسكري في مالي؛ = MINUSMA = بعثة الأمم المتحدة لحفظ السلام في مالي؛ = KFOR = قوة حفظ السلام للمراقبة المشتركة؛ = IMT = تدريب قوات الأمن الصومالية؛ = MFO = الفرع الدولي للمرافق؛ = JCC = قوة حفظ السلام للمراقبة المشتركة؛ = EUPOL COPPS = شرطة الاتحاد الأوروبي في جورجيا؛ = EUTM RCA = بعثة التدريب القوات المسلحة المغربية؛ = EUTM Somalia = بعثة الاتحاد الأوروبي في جمهورية أفريقيا الوسطى؛ = MISAC = بعثة الأمم المتحدة المسئولة عن تنفيذ نظام الدعم في هاتفي؛ = MINUJUSTH = بعثة الأمم المتحدة الجنسيات والمراقبون التابعون لها؛ = MINUSCA = بعثة الأمم المتحدة المسئولة عن تنفيذ الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية أفريقيا الوسطى؛ = OSCE SMM = بعثة الأمانة العامة للأمم المتحدة للأمن والتعاون في أوكرانيا في كوسوفو؛ = MINUSTAH = بعثة الأمم المتحدة لحقوق الإنسان في هاتفي؛ = MONUSCO = بعثة منظمة الأمم المتحدة لحقوق الإنسان في جمهورية الكونغو الديمقراطية؛ = NATO = بعثة الأمانة العامة للأمن والتعاون في أووروبيا في أووروبيا؛ = MISAIHEL = بعثة الاتحاد الأوروبي المعنية بعالٍي ومنظمة الساحل؛ = PRCIO = مكتب الممثل الشخصي للرئيس في الرابع الذي يبحث في مؤتمر مينسك الذي عقدته منظمة الأمم والتعاون في أووروبيا للمرأبة الخاصة في أوكرانيا؛ = SAPMIL = الممثل الوطبي في مجلس القيادة للمجتمع الإنسانية للجنسن الأفريقي في مملكة ليسوتو؛ = RSM = بعثة الدعم الوطبي إلى جزر سليمان؛ = UNAMID = مكتب الممثل الشخصي للرئيس في أفغانستان؛ = UNAMI = بعثة الأمم المتحدة لمساعدة العراق؛ = UNDOF = بعثة الأمم المتحدة لحفظ السلام في دارفور؛ = UNFICYP = قوة الأمم المتحدة لمرأبة نفخ الشبايك؛ = UNMIK = مكتب الأمم المتحدة الأممية المؤقتة لأبيي؛ = UNSFA = غبنا يساوا؛ = UNSMIL = بعثة الأمم المتحدة لليمن؛ = UNMISS = بعثة الأمم المتحدة في ليبيريا؛ = UNMOGIP = وقوع مراقبي الأمم المتحدة المسئولة عن عملية ما بالرجوع إلى المنظمة التي ترأس العملية أو إلى حكومات الدول المستشارية ياجر محادلات هاتفي وراسلات إلكترونية. ويجري دعم هذه المصادر الأهلية بشكيلة واسعة من المصادر الثانوية المعاونة للعموم مثل المجالات المتخصصة، والقارير الجوية، والوكالات الإخبارية، والصحف الدولية والأقليمية والمحلية.

القسم الثاني

الإنفاق العسكري والتسلح، 2017

الفصل الرابع

الإنفاق العسكري

نان تيان

عرض عام

يقدر أن الإنفاق العسكري العالمي بلغ 1739 مليار دولار في عام 2017، وهذا أعلى مستوى له منذ انتهاء الحرب الباردة. وهو يمثل 2.2 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي العالمي أو 230 دولاراً للفرد (انظر القسم (I) والجدول الرقم (4 - 1) في هذا الفصل). بل إن الإنفاق العالمي الإجمالي زاد قدرًا ضئيلًا في عام 2017 على عام 2016، وبلغت نسبة الزيادة 1.1 بالمئة بالأرقام الحقيقة.

تأثر اتجاه الإنفاق العسكري العالمي بشدة بأنماط الإنفاق في ثلاثة مناطق دون إقليمية كانت الأكثر إنفاقاً على التسلح في عام 2017: أمريكا الشمالية، وشرق آسيا، وأوروبا الغربية. انخفض الإنفاق في أمريكا الشمالية للسنة السابعة على التوالي، وذلك بنسبة 0.2 بالمئة مقارنة بعام 2016. وفي المقابل، واصل الإنفاق العسكري ارتفاعه في شرق آسيا للسنة 23 على التوالي، وذلك بنسبة 4.1 بالمئة مقارنة بعام 2016. وفي أوروبا الغربية، زاد الإنفاق للسنة الثالثة على التوالي، وذلك بنسبة 1.7 بالمئة مقارنة بعام 2016. لكن بدأ اتجاهات الإنفاق العسكري في بقية العالم متضاربة: في بينما انخفض الإنفاق العسكري في أفريقيا وأمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي وأوروبا الشرقية، زاد الإنفاق في أوروبا الوسطى والشرق الأوسط (بناءً على الدول التي تناح في شأنها بيانات) وأمريكا الجنوبية.

مثل الإنفاق العسكري في الولايات المتحدة أكثر من ثلث إجمالي الإنفاق العالمي في عام 2017 ببلوغه 610 مليار دولار، وبقيت الولايات المتحدة أكبر المنفقين على السلاح في العالم. بلغ إنفاق الولايات المتحدة نحو ثلاثة أضعاف (2.7) إنفاق الصين، ثاني أكبر المنفقين على السلاح. ومثل الإنفاق العسكري للولايات المتحدة 3.1 بالمئة من ناتجها المحلي الإجمالي في عام 2017،

محافظاً على المستوى الذي كان عليه في عام 2016. ومع أن الإنفاق العسكري الأمريكي تدنى في عام 2017 بنسبة 22 بالمئة عن ذروته التي بلغها في عام 2010، فقد ضعف اتجاه هبوط هذا الإنفاق. وفي آخر عام 2017، أقر مجلس الشيوخ الأمريكي موازنة عسكرية جديدة بلغت 700 مليار دولار لعام 2018، بزيادة كبيرة على موازنة عام 2017. والمراد من هذه الزيادة في الموازنة تغطية زيادة الأفراد العسكريين وتحديث الأسلحة التقليدية والنوية.

الصين هي ثانية أكبر منفق على السلاح في العالم، إذ خصصت لجيشه نحو 228 مليار دولار في عام 2017، بزيادة 5.6 بالمئة على عام 2016. وإذا كانت هذه الزيادة هي الأدنى منذ عام 2010، فهي تظل متماشية مع نمو الناتج المحلي الإجمالي زائد التضخم. لذلك يبقى عبء الصين العسكري عند 1.9 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي. وأصبحت السعودية ثالث أكبر منفق على السلاح في عام 2017 بعدما زادت إنفاقها العسكري بنسبة 9.2 بالمئة ليصل إلى 69.4 مليار دولار. في المقابل، انخفض إنفاق روسيا العسكري بنسبة 20 بالمئة ليصل إلى 66.3 مليار دولار، وبذلك احتلت روسيا المرتبة الرابعة في الإنفاق على السلاح في عام 2017. واحتلت الهند المرتبة الخامسة في عام 2017 بعدما ارتفع إنفاقها بنسبة 5.5 بالمئة ليصل إلى 63.9 مليار دولار.

لعائدات النفط الحكومية دور جوهري في القرارات المتصلة بالإنفاق في الدول التي تعتمد اقتصاداتها على صادرات النفط. فانخفض سعر النفط في عام 2014 (وأسعاره المتداولة منذ ذلك الحين) قلل العائدات النفطية بشدة في هذه الدول، وهو ما أبرز حاجة إلى موارد مالية بديلة (كالاقتراض أو الاستدانة) لتمويل الإنفاق، بما في ذلك الإنفاق العسكري (انظر القسم (II)) وبدراسة مجموعة من 15 دولة معتمدة على الصادرات النفطية، وهي الجزائر وأنغولا وأذربيجان والإكوادور وإيران والعراق وكازاخستان والكويت والمكسيك ونيجيريا والتزويج وروسيا وال سعودية وجنوب السودان وفنزويلا، يمكننا تقسيم اتجاه أسعار النفط مقارنة باتجاه الإنفاق والذين كحصة من الناتج المحلي الإجمالي.

حين انخفضت العائدات النفطية في الدول الخمس عشرة المذكورة آنفاً، احتاجت إلى مصادر تمويل أخرى ووُجِّهَتْها. وأصبح الاقتراض، المحلي أو الخارجي، الخيار الشائع الأول في كثير من هذه الدول، سواء أكانت اقتصاداتها متنوعة أم لا، متقدمة أم نامية، في نزاع أم لا. انخفض الإنفاق العسكري لهذه الدول بنسبة 16 بالمئة في المتوسط بين عامي 2014 و2017، لكن سعر النفط هبط أكثر من 45 بالمئة، ويبلغ متوسط زيادة الدين العام كحصة من الناتج المحلي الإجمالي نحو 154 بالمئة (انظر الجدول الرقم (4 - 5)). وجرى تمويل الفرق بين العائد والنفقات في هذه الدول بالاقتراض غالباً، وهو ما تجلّى في أنغولا وال سعودية كمثالين محددين.

خطا سيري خطوات كبيرة لتحسين الشفافية في أرقام الإنفاق العسكري في عام 2017 بتحديد الإنفاق من خارج الموازنة في بيرو وفنزويلا (انظر القسم (III)). الإنفاق من خارج الموازنة يعني أنه ليس جزءاً من موازنة الدولة، وهو إنفاق عديم الشفافية تتم تغطيته في العادة بتصادرات الموارد

الطبيعية، وربما تُستخدم، من دون علم البرلمان أو وزارة المالية غالباً، في سداد ثمن مشتريات السلاح وأنشطة أخرى. يتبع الإنفاق من خارج الموازنة للمسؤولين العموميين وللمؤسسات التجارية الضالعة في عمليات صنع القرار فرصة دسمة للإثراء الذاتي. في حالة فنزويلا والبيرو، بلغ الإنفاق من خارج الموازنة مليارات الدولارات، ومن دون مساءلة أو إشراف غالباً (انظر الشكل رقم (4 - 6) والجدول الرقم (4 - 6)).

تبقى الشفافية في الإنفاق العسكري على المستوى الدولي مصدر قلق، وبخاصة في سياق تقرير الأمم المتحدة عن النفقات العسكرية. بحلول 31 تموز/يوليو 2017، قدّمت 42 دولة على الأقل تقريراً إلى الأمم المتحدة عن إنفاقها العسكري في عام 2016. لكن لم تُسلم تقارير من أي دولة في أفريقيا أو الشرق الأوسط، ولا من أربع من الدول الخمس الأكثر إنفاقاً على التسلح في العالم، وهي الولايات المتحدة والصين وال السعودية والهند. لذلك، فإن استمرار تدني المشاركة في آلية الأمم المتحدة للإبلاغ، وعدم شمولية هذه المشاركة تثير شكوكاً حول جدواها في المستقبل.

I التطورات العالمية في الإنفاق العسكري

نان تيان، أود فلوران، ألكسندر كويوموف،
بيتر د. ويزيمان وسيمون ت. ويزيمان

يقدر الإنفاق العسكري العالمي بـ 1739 مليار دولار في عام 2017، وهو أعلى مستوى له منذ انتهاء الحرب الباردة. وهذا يمثل زيادة بنسبة 1.1 بالأرقام الحقيقة على عام 2016، وبنسبة 9.8 بالمئة منذ عام 2008 (انظر الجدول الرقم (4 - 1) والشكل الرقم (1 - 1))⁽¹⁾. وبقي العبء العسكري العالمي - الإنفاق العسكري العالمي كحصة من الناتج المحلي الإجمالي العالمي - عند 2.2 بالمئة في عام 2017، بينما ارتفع الإنفاق العسكري للفرد إلى 230 للشخص الواحد.

يمكن تمييز اتجاه الإنفاق العسكري العالمي في عام 2017 بتغيرات جوهرية في ثلاثة مناطق: آسيا وأوقانيا، وأوروبا، والشرق الأوسط. ارتفع الإنفاق في آسيا وأوقانيا بنسبة 3.6 بالمئة في عام 2017 ووصل إلى 477 مليار دولار، وهي زيادة تعزى بالكامل تقريباً إلى الزيادة المستمرة في الإنفاق العسكري الصيني. وفي أوروبا، انخفض الإنفاق العسكري بنسبة 2.2 بالمئة ووصل إلى 342 مليار دولار، وهو انخفاض معزّز أساساً إلى الخفض الكبير للإنفاق العسكري الروسي (20-2 بالمئة). لكنّ أوروبا الوسطى سجلت أكبر زيادة بالنسبة المئوية في الإنفاق العسكري في جميع المناطق دون الإقليمية (12 بالمئة) للتهديد الروسي المتصور (انظر الشكل الرقم (4 - 2)). طرأ تزايدات كبيرة نسبياً على الإنفاق العسكري في لاتفيا وليتوانيا ورومانيا خصوصاً. وللسنة الثالثة على

(1) نورد كل الأرقام المتصلة بالإنفاق في عام 2017 بالقيمة الحالية للدولار الأمريكي في عام 2017. ونورد أرقام الزيادات أو الانخفاضات في الإنفاق العسكري بالقيمة الثابتة للدولار الأمريكي (2016)، والمواصفة غالباً بأنها تغييرات بـ «الأرقام الحقيقة» أو المعدلة باحتساب أثر التضخم، ما لم يذكر خلاف ذلك. وتُعزى الفروق الكبيرة في الإنفاق العسكري لعام 2017 عند التعبير عنها بالقيمة الحالية للدولار الأمريكي في عام 2017 مقارنة بالقيمة الثابتة للدولار الأمريكي في عام 2016 إلى انخفاض قيمة الدولار الأمريكي مقابل بقية العملات في العالم. جميع بيانات سيبيري الخاصة بالإنفاق العسكري متاحة للعموم في قاعدة بيانات سيبيري للإنفاق العسكري في الموقع الإلكتروني لسيبيري. كما أن الموقع يستعرض المصادر والطرق المستخدمة في استنتاج البيانات الواردة في هذا الفصل.

التوالي، لم يستطع سيري إعطاء تقدير للإنفاق الإجمالي في الشرق الأوسط لعدم توافر بيانات عن دول رئيسة كثيرة⁽²⁾. لكن مجموع الإنفاق العسكري الإجمالي لدول الشرق الأوسط التي تتواجد في شأنها بيانات زاد بنسبة 6.2 بالمئة ووصل إلى 151 مليار دولار في عام 2017. هذا النمو في الإنفاق مرتبط على الخصوص بطفرة في الإنفاق العسكري السعودي بعد انخفاض في سنة 2016 (انظر القسم (II)) وبالزيادات الكبيرة نسبياً في إنفاق إيران والعراق.

بقي الإنفاق العسكري في بقية العالم على حاله تقريباً في عام 2017. ففي أفريقيا، طرأ انخفاض طفيف بنسبة 0.5 بالمئة ووصل إلى 42.6 مليار دولار، وذلك عائد أساساً إلى أول انخفاض في إنفاق شمال أفريقيا منذ عام 2006. كما بقي الإنفاق على حاله في الولايات المتحدة وبلغ 695 مليار دولار، حيث قوبلت الزيادة في أمريكا الجنوبية بانخفاضات في أمريكا الشمالية وأمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي.

الجدول الرقم (4 - 1)

الإنفاق العسكري بحسب المنطقة، 2008 - 2017

أرقام أعوام 2008 - 2017 بالدولار الأمريكي بالأسعار الثابتة وأسعار الصرف الثابتة (2016). وأرقام سنة 2017 التي تظهر في أقصى اليسار وتحمل العلامة (*) هي بمليارات الدولارات بالأسعار الحالية. ربما لن يساوي جمع الأرقام المجمعة المذكورة بسبب تدوير الأرقام.

*	2017	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	
1739	1693	1674	1676	1649	1652	1677	1689	1684	1652	1543		المجموع العالمي
المناطق الجغرافية												
(42.6)	(38.7)	(38.9)	(39.3)	41.5	40.3	(36.8)	(36.0)	(33.2)	31.6	30.4		أفريقيا
(21.1)	(19.1)	(19.5)	(19.1)	18.7	17.7	15.4	(14.3)	(11.4)	(10.4)	9.3		شمال أفريقيا
21.6	19.6	19.4	20.2	(22.8)	(22.6)	(21.4)	(21.7)	(21.8)	21.2	21.1		أفريقيا جنوب الصحراe الكبرى
695	676	675	682	694	734	789	832	841	818	759		الأمريكيات
7.6	7.3	7.9	8.5	8.2	7.5	7.1	6.5	6.3	5.8	5.3		أمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي
630	617	618	621	634	674	732	776	785	766	710		أمريكا الشمالية
57.0	51.5	49.4	51.8	52.6	52.3	50.2	48.9	49.5	46.3	43.9		أمريكا الجنوبية

بنجع

(2) لا توافر بيانات عن قطر وسوريا ودولة الإمارات العربية المتحدة واليمن.

تابع

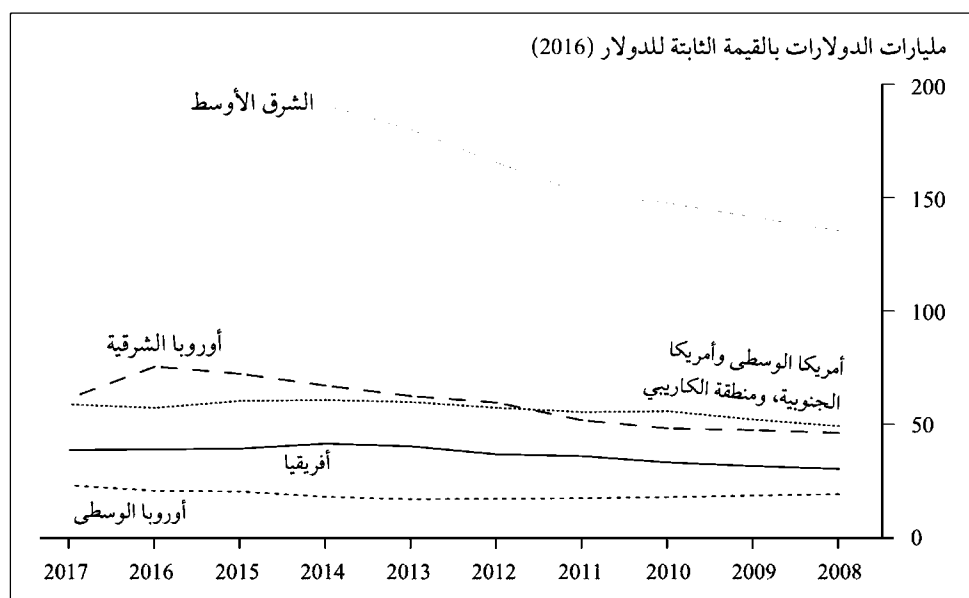
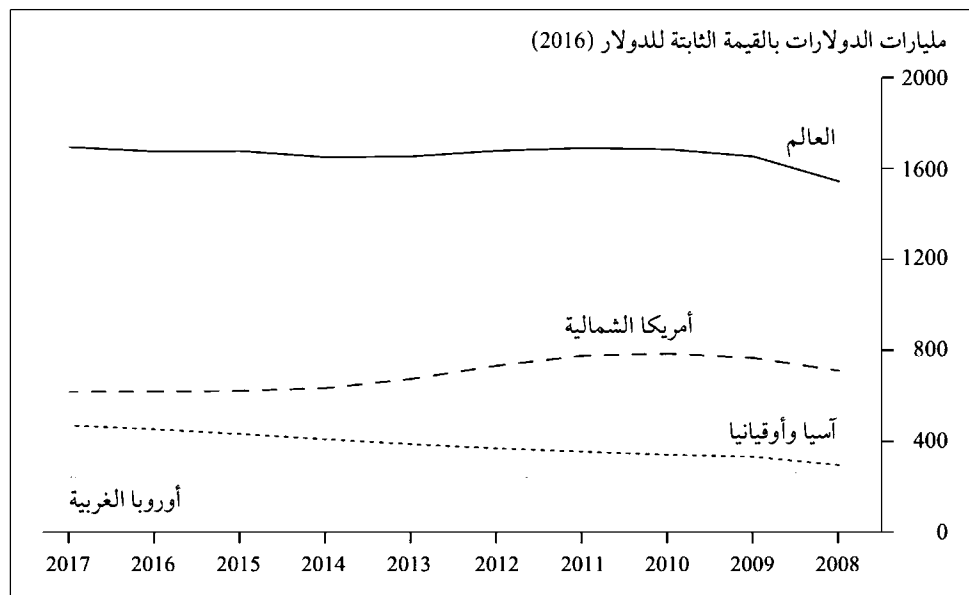
آسيا وأوقيانيا	295	332	340	354	368	387	409	431	453	469	477
آسيا الوسطى وجنوب آسيا	52.8	60.6	61.5	62.7	63.1	63.2	66.6	68.3	74.0	77.8	82.7
شرق آسيا	192	218	224	236	250	265	282	297	309	322	323
أوقيانيا	21.6	23.2	23.5	23.1	22.3	22.1	23.9	26.2	28.6	28.4	29.9
جنوب شرق آسيا	29.1	30.5	30.9	31.9	33.1	36.5	36.2	39.8	40.5	40.5	41.1
أوروبا	323	329	322	316	318	312	314	324	335	327	342
أوروبا الوسطى	19.2	18.6	17.9	17.5	17.2	17.0	18.0	20.4	20.7	23.1	24.1
أوروبا الشرقية	46.2	47.5	48.2	51.8	59.6	62.4	67.1	72.3	75.5	61.5	72.9
أوروبا الغربية	257	263	256	247	241	232	229	231	239	243	245
الشرق الأوسط	135	141	148	152	165	180	191
العبء العسكري (أي الإنفاق العسكري العالمي بمثابة نسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي العالمي، وكلها بالقيمة الحالية للدولار الأمريكي)											
العالم	2.4	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.1	2.3	2.3	2.2	2.2
أفريقيا	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	2.0	2.2	1.9	1.9	1.8
الأمريكتان	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3
آسيا وأوقيانيا	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.7
أوروبا	1.8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
الشرق الأوسط	4.0	4.7	4.4	4.6	5.0	5.1	5.8	5.5	5.2	5.5	2.2
الإنفاق العسكري العالمي لكل فرد (بالقيمة الحالية للدولار الأمريكي)											
	220	226	236	248	246	243	240	228	224	224	230

() = المجموع معتمد على بيانات الدولة التي تشكل أقل من 90 بالمئة من المجموع الإقليمي؛ .. = تقدير غير متاح لشكوك مرتفعة على نحو غير عادي ولعدم توافر بيانات.

ملاحظات: المجاميع الخاصة بالعالم، والمناطق بمثابة تقديرات مبنية على بيانات من قاعدة بيانات سبيري للإنفاق العسكري. عندما لا تتوفر بيانات الإنفاق العسكري لدولة ما على مدى سنين قليلة، يتم حساب تقديرات مبنية غالباً على افتراض أنَّ معدل التغير في الإنفاق العسكري لتلك الدولة مماثل لمعدل تغير الإنفاق العسكري لمنطقةها. وعندما يتعدَّ الوصول إلى تقديرات، سُتنَتِي تلك الدول من المجاميع. الدول المستثناة من كل المجاميع هي كوبا وإريتريا وكوريا الشمالية والصومال وسوريا وتركمانستان وأوزبكستان. وتعطي المجاميع الخاصة بالمناطق مجموعات الدول ذاتها لجميع السنين. يمكن الاطلاع على معلومات أكثر تفصيلاً عن المصادر والطرق في موقع سبيري الإلكتروني.

المصادر: SIPRI Military Expenditure Database, May 2018; International Monetary Fund, World Economic Outlook Database, October 2017; International Monetary Fund, International Financial Statistics Database, September 2017, and United Nations Department of Economic and Social Affairs, Population Division, July 2017.

الشكل الرقم (1 - 4)
الإنفاق العسكري في المناطق الأكثر إنفاقاً
مقارنة بالمناطق الأخرى، 2017 - 2008



اتجاهات الإنفاق العسكري، 2008 - 2017

بينما واصل الإنفاق العسكري العالمي الإجمالي التصاعدي الشامل في عام 2017، بدأ اتجاه الإنفاق في أعوام 2008 - 2017 مضطرباً نسبياً: زيادات سنوية في أعوام 2008 - 2011، انخفاضات في أعوام 2012 - 2014، ثم تذبذب في الإنفاق في عامي 2015 - 2016 (أي ارتفاع ثم انخفاض). كان لجملة من الأسباب المتنوعة تأثيرات كبيرة في الاتجاهات في أعوام 2008 - 2017. يمكن إرجاع الزيادات بين عامي 2008 و2011 إلى «الحرب العالمية على الإرهاب» التي شنتها الولايات المتحدة وإلى الطفرة الاقتصادية في النصف الأول من العقد الأول في القرن الحالي. وتُعزى الانخفاضات التالية حتى عام 2014 من بعض النواحي إلى انسحاب قوات أمريكية من أفغانستان والعراق، وإلى سقف الإنفاق الحكومي الأمريكي، وإلى اعتماد دول كثيرة إجراءات تشفّفية بعد عام 2009⁽³⁾. ومع أنَّ إنفاق آسيا وأوقانيا بقي يدفع الإنفاق العسكري العالمي صعوداً، أدت التذبذبات في الإنفاق العسكري في أوروبا والشرق الأوسط منذ عام 2014 - لهبوط أسعار النفط ودوعِ أمنية - إلى إبطاء معدل النمو العالمي.

الشكل الرقم (2)

التغييرات في الإنفاق العسكري بحسب المنطقة دون الإقليمية، 2016 - 2017



ملاحظة: ليس هناك تقدير للتغير في الإنفاق العسكري في الشرق الأوسط لكنه الشكوك في بيانات أعوام 2015 - 2017. لكننا أدرجنا تقديرًا للشرق الأوسط في الإنفاق العالمي المقدر. تنطوي مجاميع المناطق مجموعات الدول ذاتها لجميع السنتين. يمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل والطرق في الموقع الإلكتروني لسييري.

A. Fleurant, «US Military Expenditure,» in: *SIPRI Yearbook 2015*, pp. 353-359.

(3)

سُجلت أكبر الزيادات في الإنفاق العسكري على مستوى المناطق دون الإقليمية بين عامي 2008 و2017 في شمال أفريقيا (105 بالمئة) وفي ثلات مناطق دون إقليمية في آسيا وأوقيانيا: شرق آسيا (68 بالمئة)، وآسيا الوسطى وجنوب آسيا (47 بالمئة) وجنوب شرق آسيا (39 بالمئة؛ انظر الجدول الرقم (4 - 2)). جاءت الزيادة في شمال أفريقيا بسبب الإنفاق المرتفع في جميع الدول الأربع، وبخاصة الجزائر. وفي شرق آسيا، واصل إنفاق الصين العسكري صعوده تمشياً مع نموها الاقتصادي وتطلعاتها إلى زيادة نفوذها العالمي⁽⁴⁾. ويمكن عزو الإنفاق المرتفع في آسيا الوسطى وجنوب آسيا إلى برامج شراء الأسلحة في الهند؛ وفي جنوب شرق آسيا إلى التوترات في محيط بحر الصين الجنوبي.

الجدول الرقم (4 - 2)

إحصاءات الإنفاق العسكري الرئيسي بحسب المنطقة، 2017

أرقام الإنفاق بالدولار الأمريكي بحسب الأسعار ومعدلات الصرف الحالية. والتغيرات هي بالأرقام الحقيقة بناء على القيمة الثابتة للدولار الأمريكي (2016).

المنطقة الإقليمية/ دون الإقليمية	الإنفاق العسكري، 2017 (مليارات الدولارات)	التغيير (بالنسبة لـ 2016 2017)	التغيرات الرئيسية، 2017 (بالنسبة لـ 2008 2017)		الانخفاضات زيادات	المنطقة الإقليمية/ دون الإقليمية
			- 2008 2017	- 2016 2017		
العالم	1739	1.1	9.8	-		
أفريقيا ^(b)	(42.6)	-0.5	28	42	جنوب السودان	الغابون
شمال أفريقيا	(21.1)	-1.9	105	41	تشاد	بنين
أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى ^(b)	21.6	0.9	-6.8	35	موزمبيق	السودان
الأمريكتان	695	0.0	-11	26	ساحل العاج	مالي
أمريكا الوسطى والكارibbean ^(c)	7.6	-6.6	39	16	غواتيمala	بوليفيا
أمريكا الشمالية	630	-0.2	-13	15	المكسيك	الأرجنتين
أمريكا الجنوبية	57.0	4.1	17	13	ترینیداد وتوباغو	الأوروغواي
آسيا وأوقيانيا ^(d)	477	3.6	59	21	ميانمار	الفيليبين
آسيا الوسطى وجنوب آسيا ^(d)	82.7	3.0	47	21	مالزيا	كمبوديا
شرق آسيا ^(d)	323	4.1	68	12	بروناي دار السلام	نيبال
آسيا وأوقيانيا	29.9	-0.6	32	7.2	казاخستان	بنغلادش
جنوب شرق آسيا	41.1	0.1	39			

بعض

S. Denyer, «China's Slowing Economy Leads to Smallest Increase in Military Spending in Years,» (4) *Washington Post*, 4/3/2016.

								تابع
-20	روسيا	50	رومانيا	1.4	-2.2	342		أوروبا
-5.6	روسيا البيضاء	22	قبرص	20	12	24.1		أوروبا الوسطى
-5.4	جورجيا	21	ليتوانيا	33	-18	72.9		أوروبا الشرقية
-4.4	مولدوفا	21	لاتفيا	-5.7	1.7	245		أوروبا الغربية
-21	عمان	17	العراق					
-11	مصر	15	إيران		الشرق الأوسط ^(*)
-9.1	لبنان	9.7	تركيا					

() = تقدير غير مؤكّد.

(أ) تُظهر القائمةُ الدولَ التي شهدت أكبر الزيادات أو الانخفاضات نظير كلّ منطقةٍ ككلّ، وليس نظير دون المنطقة. ولم تُدرج الدول التي لم يتجاوز إنفاقها العسكري 100 مليون دولار في سنة 2017، أو 50 مليون في أفريقيا.

(ب) استُثنيت إريتريا والصومال من هذه الأرقام.

(ج) استُثنيت كوبا من هذه الأرقام.

(د) استُثنيت كوريا الشمالية وتركمانستان وأوزبكستان من هذه الأرقام.

(هـ) استُثنيت تركمانستان وأوزبكستان من هذه الأرقام.

(و) استُثنيت كوريا الشمالية من هذه الأرقام.

(ز) لا يوجد لدى سبعة تقديرات خاصة بالشرق الأوسط لاعوام 2015 - 2017. لكنَّ تقديرًا تقريرًا للشرق الأوسط (عدا سوريا) مُدرج في المجموع العالمي.

SIPRI Military Expenditure Database, May 2018.

المصدر:

في المقابل، سُجلت انخفاضات في الإنفاق العسكري في أمريكا الشمالية (13 بالمئة)، وأفريقيا جنوب الصحراء الكبرى (6.8 بالمئة) وأوروبا الغربية (5.7 بالمئة). يرجع الانخفاض في أمريكا الشمالية (التي تضم كندا والولايات المتحدة) إلى خفض الموازنة العسكرية الأمريكية. ويرجع الانخفاض في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى إلى انخفاض الإنفاق العسكري لأنغولا والسودان. وفي أوروبا الغربية، أدى خفض الإنفاق العسكري في إيطاليا وإسبانيا والمملكة المتحدة، وزيادة طفيفة في ألمانيا، وثبات في فرنسا إلى خفض إجمالي دون إقليمي بين عامي 2008 و2017.

البلدان الأكثر إنفاقاً على السلاح في عام 2017

مجموعة الدول الخمس عشرة الأكثر إنفاقاً على السلاح في عام 2017 هي نفسها التي كانت في عام 2016 (انظر الجدول الرقم (4 - 3)). لكن طرأ بعض التغيير في ترتيب هذه الدول بين

العامين⁽⁵⁾. الولايات المتحدة (باستحواذها على 35 بالمئة من الإنفاق العسكري العالمي) والصين (13 بالمئة) هما أكبر المتفقين على السلاح في العالم على الإطلاق. كما أن فجوة الإنفاق بين الدول التي تحتل المرتبة الثالثة (السعودية) والرابعة (روسيا) والخامسة (الهند) وبقية الدول الخمس عشرة الأكثر إنفاقاً على التسلح آخذة في الاتساع، إذ رصدت كلّ من هذه الدول الثلاث أكثر من 60 مليار دولار لجيشهما في عام 2017، في حين رصدت بقية الدول الخمس الكبار أقلّ من 50 مليار دولار (باستثناء فرنسا التي أنفقت 57.8 مليار دولار). استعادت السعودية من روسيا مرتبة ثالث أكبر منفق على السلاح عقب زيادة في الإنفاق العسكري السعودي بنسبة 9.2 بالمئة، وهبوط نسبته 20 بالمئة في الإنفاق الروسي. وارتقت الهند من المرتبة السادسة إلى الخامسة في سلم الترتيب.

ارتفعت البرازيل مرتبتين من الثالثة عشرة إلى الحادية عشرة عقب أول زيادة سنوية في إنفاقها العسكري منذ عام 2014. وتراجعت إيطاليا وأستراليا مرتبة واحدة. وبقي إنفاق إيطاليا العسكري على حاله في عام 2017، بينما شهدت أستراليا أول خفض سنوي منذ عام 2013.

لدى تحليل اتجاهات الدول الخمس عشرة الأكثر إنفاقاً على السلاح على مدى السنتين العشر الماضية، تبرز أنماط مختلفة عديدة. شهدت الصين وتركيا والهند وروسيا والسعودية وأستراليا زيادات ضخمة (تجاوزت 30 بالمئة) في أعوام 2008 - 2017، وطرأت زيادات طفيفة (أقلّ من 10 بالمئة) على إنفاق كوريا الجنوبية والبرازيل وكندا؛ وطرأت زيادات طفيفة (أقلّ من 10 بالمئة) على إنفاق ألمانيا وفرنسا واليابان. تراجع الإنفاق في إيطاليا والمملكة المتحدة، بل وفي الولايات المتحدة، إذ انخفض الإنفاق العسكري الأمريكي بنسبة 14 بالمئة (ما يعادل 95 مليار دولار) بين عامي 2008 و2017.

كانت حصة الإنفاق العسكري من الناتج المحلي الإجمالي لخمس من كبار الدول الخمس عشرة أقلّ في عام 2017 منها في عام 2016، وهي الولايات المتحدة والهند والمملكة المتحدة وألمانيا وإيطاليا. وزادت السعودية وروسيا وأستراليا وكندا حصة إنفاقها من ناتجها المحلي الإجمالي على جيوشها، بينما بقيت الحصص على حالها في الصين وفرنسا واليابان وكوريا الجنوبية والبرازيل وتركيا. ومن بين الدول الـ15 الأكثر إنفاقاً على التسلح، بقيت السعودية حاملة العبء العسكري الأكبر لبلغه 10 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي، في حين حملت اليابان العبء العسكري الأصغر إذ بلغت نسبته 0.9 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي.

(5) ينبغي أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة في عداد كبار الدول المنفقة الخمس عشرة في عام 2017، وربما في المرتبة 11 - 15، لكن تقدر التوصل إلى تقدير معقول لإنفاقها العسكري للافتقار إلى بيانات منذ عام 2014، ولذلك حُذفت من كبار الدول المنفقة الخمس عشرة.

الجدول الرقم (4 - 3)

البلدان الخمسة عشر ذات الإنفاق العسكري الأعلى في سنة 2017

أرقام الإنفاق والناتج المحلي الإجمالي بالدولار الأمريكي بالأسعار ومعدلات الصرف الحالية. والتغيرات بالأرقام الحقيقة، وهي مبنية على القيمة الثابتة للدولار الأمريكي. وربما لن يكون حاصل جمع الأرقام مساوياً للمجاميع بسبب اصطلاح تدوير الأرقام.

الحصة من الإنفاق العسكري العالمي 2017 (بالمئة)	الناتج المحلي الإجمالي (بالمائة) ^(ب)		التغير 2017 - 2008 (بالمائة)	الإنفاق العسكري، 2017 (مليارات الدولارات)	الدولة	المرتبة	
	2008	2017				٠٦ ٢٠١٦	٢٠١٧
35	4.2	3.1	-14	610	الولايات المتحدة	1	1
[13]	[1.9]	[1.9]	110	[228]	الصين	2	2
[4.0]	7.4	[10]	34	[69.4]	السعودية	4	3
3.8	3.3	4.3	36	66.3	روسيا	3	4
3.7	2.6	2.5	45	63.9	الهند	6	5
60	1038	المجموع الفرعي للخمسة الكبار		
3.3	2.3	2.3	5.1	57.8	فرنسا	5	6
2.7	2.3	1.8	-15	47.2	المملكة المتحدة	7	7
2.6	0.9	0.9	4.4	45.4	اليابان	8	8
2.5	1.3	1.2	8.8	44.3	ألمانيا	9	9
2.3	2.6	2.6	29	39.2	كوريا الجنوبية	10	10
73	1271	المجموع الفرعي للعشرة الكبار		
1.7	1.4	1.4	21	29.3	البرازيل	13	11
1.7	1.7	1.5	-17	29.2	إيطاليا	11	12
1.6	1.8	2.0	33	27.5	أستراليا	12	13
1.2	1.2	1.3	13	20.6	كندا	14	14
1.0	2.2	2.2	46	18.2	تركيا	15	15
80	1396	المجموع الفرعي للخمسة عشرة الكبار		
100	2.4	2.2	9.8	1739	العالم		

[] = رقم تقديرى.

(أ) اعتمد ترتيب الدول لعام 2016 على أرقام محدثة للإنفاق العسكري لسنة 2017 في الإصدار الحالي لقاعدة بيانات سيريري للإنفاق العسكري. ولذلك ربما يختلف هذا الترتيب عن ترتيب سنة 2016 الوارد في كتاب سيريري السنوي للعام 2017 وفي مشورات سيريري الأخرى لعام 2017.

(ب) أرقام الإنفاق العسكري كحصة من الناتج المحلي الإجمالي مبنية على تقديرات الناتج المحلي الإجمالي لسنة 2017 بحسب قواعد بيانات World Economic Outlook و International Financial Statistics الصادرة عن صندوق النقد الدولي.

المصادر: SIPRI Military Expenditure Database, May 2018; International Monetary Fund, World Economic Outlook Database, October 2017, and International Monetary Fund, International Financial Statistics Database, September 2017.

الولايات المتحدة

بلغ الإنفاق العسكري للولايات المتحدة 610 مليارات دولار في عام 2017، بانخفاض طفيف مقداره 0.5 بالمئة عما كان عليه في عام 2016. لكن تبقى الولايات المتحدة أكبر الدول إنفاقاً على السلاح على الإطلاق في العالم بإنفاقها ما ينافى ثلاثة أمثال (2.7) إنفاق الصين، ثاني أكبر دولة إنفاقاً على السلاح في العالم (انظر أدناه). لكن تدنى الإنفاق العسكري في عام 2017 بنسبة 22 بالمئة عن ذروته التي بلغها في عام 2010 والتي يمكن عزوها إلى «اندفاع» الجيش الأمريكي في أفغانستان والعراق⁽⁶⁾.

يعطي الإنفاق العسكري الأمريكي الإجمالي النفقات الفعلية من (أ) «قاعدة الموازنة»، أي الإنفاق على الأنشطة العادية لوزارة الدفاع؛ (ب) إنفاق وزارة الطاقة على الترسانة النووية؛ (ج) الإنفاق العسكري في دوائر حكومية أخرى؛ (د) الإنفاق على عمليات الطوارئ في الخارج، وهو يغطي العمليات العسكرية في شتى أنحاء العالم، و(ه) إنفاق وزارة الخارجية على المساعدات العسكرية الخارجية⁽⁷⁾.

أقرَّ قانون ضبط الموازنة (BCA) لعام 2011 بعد الافتقار على خطَّة لخفض عجز الموازنة الأمريكية عقب الأزمة المالية العالمية التي أثَّرت في العائدات الحكومية⁽⁸⁾. يضع قانون ضبط الموازنة قيوداً على إنفاق الحكومة الأمريكية إلى عام 2021 لخفض عجز البلاد المتفاقم⁽⁹⁾. منذ سنَّ هذا القانون والمفاوضات حول الموازنة تزداد صعوبة، وهذا يشمل الموازنة العسكرية، وقد أبرزت استقطاباً كبيراً في السياسة الأمريكية في أروقة مجلسِي الشيوخ والكونغرس وبين الكونغرس والرئيس⁽¹⁰⁾. كما أنَّ انتخاب المرشح الجمهوري دونالد ترامب رئيساً للولايات المتحدة في عام 2016 لم يُحدث أثراً كبيراً في هذه الدينامية⁽¹¹⁾.

أدى استمرار الخلاف في سنة 2017 إلى تأخير امتدَّ نحو خمسة أشهر في إقرار الموازنة للسنة المالية 2018 التي تغطي مدة تبدأ بالأول من تشرين الأول/أكتوبر 2017 وتنتهي في 30 أيلول/

White House, Office of the Press Secretary, «Remarks by the President in Address to the Nation on the Way forward in Afghanistan and Pakistan,» 1 December 2009.

(7) بلغ إجمالي حجم الإنفاق على المساعدات الأمريكية 7 مليارات دولار في عام 2017، أو نحو 1.1 في المئة من إجمالي الإنفاق العسكري الأمريكي. انظر : US Department of State, Congressional Budget Justification: Department of State, Foreign Operations, and Related Programs, Fiscal Year 2018 (Washington, DC: US Department of State, 2017).

Budget Control Act of 2011, US Public Law no. 112-25, signed into law 2 August 2011. (8)

(9) يستلزم قانون ضبط الموازنة (BCA) توفير 1 تريليون دولار بين عامي 2012 و2021. لمعرفة المزيد عن قانون ضبط الموازنة وخلفياته، انظر : E. Sköns and S. Perlo-Freeman, «The United States' Military Spending and the 2011 Budget Crisis,» in: *SIPRI Yearbook 2012*, pp. 162–166.

Pew Research Center, «The Partisan Divide on Political Values Grows Even Wider,» 5 October 2017. (10)

C. Foran, «America's Political Divide Intensified during Trump's First Year as President,» *The Atlantic*, 5/10/2017. (11)

سبتمبر 2018. وفي أثناء هذا التأخير، أجاز الكونغرس قرارات «مواصلة التمويل» للبقاء على عمل المؤسسات الحكومية⁽¹²⁾.

وفي 19 تشرين الأول/أكتوبر 2017، وافق مجلس الشيوخ على الموازنة الدفاعية المدعومة من الجمهوريين للسنة المالية 2018، التي أجازها بعد ذلك مجلس النواب ووقعها الرئيس في 8 شباط/فبراير 2018⁽¹³⁾. ووفاءً بوعده قطعه ترامب في أثناء حملته الرئاسية، شكلت الموازنة العسكرية المعتمدة لسنة 2018 زيادة كبيرة (وصلت إلى 700 مليار دولار) على الإنفاق العسكري الذي بلغ 610 مليارات دولار في عام 2016⁽¹⁴⁾. الهدف من زيادة الموازنة العسكرية دعم الزيادات في أعداد الجنود وبرنامج شامل لتحديث الأسلحة التقليدية والنوية. هذه المشاريع تترجم لاستراتيجية الأمن القومي الجديدة التي تصف الصين وروسيا كمنافستين «تحديان سلطة ونفوذ ومصالح» الولايات المتحدة⁽¹⁵⁾.

إحدى نتائج تطور الموازنة العسكرية الأمريكية في السنين الأخيرة إرباك عام حيال العمليات الجارية وانتفاء الوضوح في شأن مستوى الإنفاق العسكري الأمريكي في الوقت الحالي وفي المستقبل المنظور. كما أنّ متابعة عملية موازنة الحكومة الأمريكية المعقّدة من قبل الجمهور العام في سياق الاستقطاب الكبير في الحياة السياسية ازدادت صعوبة بسبب النزاعات بين الكونغرس والإدارة، وبين الحزبين السياسيين إضافة إلى استخدام قرارات مواصلة التمويل.

الصين

الصين هي ثاني أكبر دول العالم إنفاقاً على السلاح في العالم، وقد رصدت لجيشه نحو 228 مليار دولار في عام 2017، بزيادة 5.6 بالمئة منذ عام 2016. وتبقى زيادة الإنفاق العسكري الصيني متماشية مع مواكبة الحكومة لنحو الناتج المحلي الإجمالي زائد التضخم في السنين السابقة. لذلك، بقيت نسبة العبء العسكري 1.9 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي في عام 2017. إذا واصلت الصين هذه المقاربة، ستبطأ الزيادات في الإنفاق العسكري لضخ اقتصاد البلاد وثبات معدلات النمو وتباطئها. في الواقع، كانت زيادة الإنفاق في عام 2017 الأدنى منذ عام 2010، ولم يصل معدل النمو إلى هذا المستوى المتذبذبي منذ عام 1995.

(12) كقاعدة عامة، تمدد قرارات مواصلة التمويل مستوى الموارد المخصصة للدوائر والوكالات الحكومية بناء على مخصصات موازنة السنة السابقة.

L. Gambino, «Senate Passes Trump's Budget, a First Step towards Contentious Tax Reform,» *The Guardian*, 20/10/2017.

T. McCarthy, «Does the US Really Need a Huge Boost in Military Spending?,» *The Guardian*, 9/2/2018. (14)

White House, National Security Strategy of the United States of America (Washington, DC: White House, 2017), p. 2, and M. R. Gordon, «Trump Plans Shift to US Security Strategy,» *Wall Street Journal*, 18/12/2017.

تصدر الصين موازنة دفاع وطني كلّ عام، لكنّها لا تُدرج عناصر مهمّة إضافية في الإنفاق العسكري العام، لأنّها تُدرج في أجزاء أخرى في موازنة الدولة (انظر الجدول الرقم (4 - 4)). يمكن الحصول على بيانات عن بعض هذه العناصر الإضافية من مصادر رسمية لبعض السنين على الأقل (الشرطة الشعبية المسلحة ومصروفات تسريع الجنود)، لكنّ البيانات المتصلة بعناصر أخرى (الصرف الإضافي على الأبحاث والتطوير والاختبار والتقييم العسكري، وعلى المنشآت العسكرية وعلى واردات الأسلحة) غير متاحة أو ناقصة أو غير موثوق بها. لذلك، هناك شكوك كثيرة في تقدير الإنفاق العسكري الصيني الإجمالي⁽¹⁶⁾.

الجدول الرقم (4 - 4)

عناصر تقديرات سيري للإنفاق العسكري الصيني، 2013 - 2017

الأرقام بbillions of yuan بالأسعار الحالية ما لم يُذكر خلاف ذلك. وربما لن يكون حاصل جمع الأرقام مساوياً للمجموع بسبب اصطلاح تدوير الأرقام.

2017	2016	2015	2014	2013	
1046	977	908	829	741	موازنة الدفاع الوطني (مركبة ومحليّة)
196	178	164	157	139	الشرطة الشعبية المسلحة
[140]	[132]	[122]	[120]	[116]	إنفاق إضافي على البحث والتطوير والاختبار / التكنولوجيا والتقييم العسكري
92	86	76	70	68	مصروفات تسريع جنود
[60]	[56]	[52]	[49]	[45]	إنفاق إضافي على بناء منشآت عسكرية
[11]	[8.4]	[9.3]	[8.6]	[3.7]	واردات أسلحة
[1.0]	[1.0]	[1.0]	[1.0]	[1.0]	عائدات تجارية لجيش التحرير الشعبي
1544	1437	1333	1233	1115	المجموع
228	216	214	201	180	المجموع بbillions of dollars (بالأسعار الحالية)

[] = رقم تقديرى.

المصادر: قاعدة بيانات سيري للإنفاق العسكري، أيار/مايو 2018؛ وزارة المالية الصينية، وثائق متعددة.

هناك عنصر جدير باللحظة في الإنفاق العسكري الصيني وليس مدرجاً في تقدير سيري حالياً، وهو «التسوييات التقاعدية»، أي المبالغ المالية للعسكريين الخارجيين من الخدمة. لكن الصين أعلنت في عام 2015 أنها خطّلت لإعادة تنظيم جيش التحرير الشعبي، وهو ما أفضى

(16) لمعرفة منهجة سيري في تقدير إنفاق الصين العسكري، انظر: S. Perlo-Freeman, «China's Military Expenditure», in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 516–519.

بحلول عام 2017 إلى خفض الأفراد العسكريين بمقدار 300000 جندي⁽¹⁷⁾. أدى ذلك إلى زيادة حادة في مصاريف بند تسوية التقاعد في الموازنة الوطنية، التي ارتفعت بنسبة 26 بالمئة من 47.4 مليار يوان (7.7 مليار دولار) في عام 2014 إلى 59.6 مليار يوان (9.6 مليار دولار) في عام 2015، وحافظت على مستوى مشابه في عام 2016 (لم تصدر بعد أرقام سنة 2017). ومع إتاحة معلومات جديدة عن هذا البند في الإنفاق، سيراجع سيري منهجيته، ويعدّل تقديره للإنفاق العسكري الصيني بطريقة متّسقة إذا اقتضى الأمر.

الاتجاهات الإقليمية

أفريقيا

بقي الإنفاق العسكري في أفريقيا على حاله تقريباً بالأرقام الحقيقة في عام 2017، مع تراجع ضئيل بنسبة 0.5 بالمئة ليصل إلى نحو 42.6 مليار دولار⁽¹⁸⁾. تماشياً لهذا الهبوط مع الاتجاه التزولي منذ أن بلغ ذروته بعد الحرب الباردة في عام 2014 (انظر الجدول الرقم (4 - 1)). لكنَّ ثلاثة سنوات من خفض الإنفاق العسكري في أفريقيا لم تحل دون بقائه أعلى بنسبة 28 بالمئة في عام 2017 منه في عام 2008.

انخفض الإنفاق العسكري في شمال أفريقيا لأول مرة منذ عام 2006، بهبوطه بنسبة 1.9 بالمئة ليصل إلى نحو 21.1 مليار دولار في عام 2017. ومع ذلك، كان الإنفاق أعلى بنسبة 105 بالمئة في عام 2017 منه في عام 2008. يشكل إنفاق الجزائر العسكري نحو نصف الإنفاق العسكري لشمال أفريقيا ونحو ربع الإنفاق العسكري الأفريقي. ومع ذلك، انخفض إنفاق الجزائر العسكري بنسبة 5.2 بالمئة ووصل إلى 10.1 مليار دولار في عام 2017. تلك كانت المرة الأولى التي انخفض فيها الإنفاق منذ العام 2003، والمرة الثانية منذ عام 1995. يمكن عزو انخفاض الإنفاق في عام 2017 إلى تدني أسعار النفط وإلى استمرار تراجع العائدات الحكومية الجزائرية من استخراج المواد الهيدروكربونية، وهو ما أبقى عجز الميزانية مرتفعاً واستنزف المدخرات الوطنية الجزائرية (التي انخفضت من 43 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي في عام 2009 إلى 4.6 بالمئة وحسب في عام 2016) والاحتياطيات الدولية، فزاد الاقتراض المحلي زيادة كبيرة ودفع إلى تقلص الإنفاق العام (الذي تدّي إلى 5.8 بالمئة في عام 2016 مع توقع خفضات إضافية في عام 2017)⁽¹⁹⁾.

J. Perlitz, «China to Raise Military Spending, but Less than in Recent Years.» *New York Times*, 4/3/2017, (17) and China Armed Forces, «Experts' Comments on Defense and Military Reform.» Xinhua, 27 January 2016.

(18) يُستثنى من هذا المجموع إريتريا والصومال اللتين استحال التوصل إلى سلسلة تقديرات موثوق بها بشأنهما لإدراجها في المجموع الإقليمي.

International Monetary Fund (IMF), *Algeria: Staff Report for the 2017 Article IV Consultation*, IMF (19) Country Report no. 17/141 (Washington, DC: IMF, 2017).

بلغ الإنفاق العسكري في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى 21.6 مليار دولار في عام 2017 بزيادة 0.9 بالمئة عن عام 2016، لكنه بقي أدنى بنسبة 6.8 بالمئة عن عام 2008. الزيادة الكبيرة في الإنفاق العسكري السوداني في عام 2017 هي التي دفعت الاتجاه التصاعدي، لكن قابل تلك الزيادة خفوض في إنفاق ثلاثٍ من الدول الأربع الكبار في تلك المنطقة دون الإقليمية: أنغولا ونيجيريا وجنوب أفريقيا. ونخض بالذكر أنغولا التي استمر انخفاض إنفاقها العسكري، فهوى بنسبة 16 بالمئة ووصل إلى 3.1 مليار دولار في عام 2017. ومع تطبيق الحكومة إجراءات تقشفية، انخفض الإنفاق العسكري بنسبة 61 بالمئة عن ذروته التي بلغها في سنة 2014⁽²⁰⁾. وبعدما كانت أنغولا أكبر دول أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى إنفاقاً على التسلح (باستحواذها على 26 بالمئة من إجمالي المنطقة دون الإقليمية في عام 2014)، تراجعت إلى المركز الثاني في عام 2016، وإلى المركز الثالث في عام 2017 (باستحواذها على 14 بالمئة من إجمالي إنفاق تلك المنطقة دون الإقليمية)، بعد السودان وجنوب أفريقيا (انظر القسم II).

شهد الإنفاق العسكري خفضاً كبيرة أيضاً في عام 2017 في جنوب السودان (56 - بالمئة)، وتشاد (33 - بالمئة)، وموزambique (21 - بالمئة) وساحل العاج (19 - بالمئة). وهذه أول مرة ينخفض فيها الإنفاق العسكري لساحل العاج منذ عام 2013 نظراً إلى الهبوط الحاد في أسعار الكاكاو في العالم، وهو السلعة الرئيسة التي تصدرها البلاد، وهو ما أدى إلى خفض الموازنة في عام 2017 نحو 413 مليون دولار، ويشمل ذلك خفض الإنفاق العسكري بمقدار 117 مليون دولار⁽²¹⁾. وتذبذب إنفاق تشاد العسكري بشدة بين سنة وأخرى، فانخفض بنسبة 33 بالمئة في عام 2017، بعد زيادة بلغت 42 بالمئة في عام 2016 وانخفاض بنسبة 37 بالمئة في عام 2015. يمكن عزو الانخفاض في عام 2017 إلى توليفة من العناصر كالانسحاب من قتال بوكمو حرام في النiger وتليّن أسعار النفط وأزمة اقتصادية متفاقمة⁽²²⁾. وعلى الرغم من تجدد القتال في جنوب السودان بين الجيش الوطني (الجيش الشعبي لتحرير السودان) والحركة الشعبية لتحرير السودان - التيار المعارض SPLM-IO)، أدى تردي الأوضاع الاقتصادية (كهبوط أسعار النفط، والارتفاع الكبير لأسعار المواد الغذائية وانخفاض قيمة العملة والتضخم المفرط) إلى خفض إضافي في الإنفاق العسكري في عام 2017⁽²³⁾.

International Monetary Fund (IMF), *Angola: Staff Report for the 2016 Article IV Consultation*, IMF (20) Country Report no. 17/39 (Washington, DC: IMF, 2016).

«Ivory Coast to Cut Budget Spending by 10 Pct on Low Cocoa Prices-President,» Reuters, 20 April (21) 2017, and O. Monnier, «Ivory Coast Cuts Budget as Cocoa Decline Slashes Export Earnings,» Bloomberg Markets, 12 May 2017.

International Monetary Fund (IMF), *Chad: Third and Fourth Reviews under the Extended Credit (22) Facility Arrangement, and Requests for Waivers of Nonobservance of Performance Criteria, Augmentation of Access, Extension of the Current Arrangement, and Rephasing of Disbursements*, IMF Country Report; no. 16/364 (Washington, DC: IMF, 2016), and B. Balima and E. Farge, «Chad Withdraws Troops from Fight against Boko Haram in Niger,» Reuters, 12 October 2017.

M. Pinaud, «South Sudan-November 2017 Update,» 27 December 2017, Armed Conflict Location and (23) Event Data Project (ACLED), 27 December 2017; C. Soi, «There are No Clear Winners in South Sudan's War,»

أوسع اشتداد القتال بين الحكومة السودانية والمعارضة في دارفور منذ منتصف عام 2017 إلى زيادة كبيرة في الإنفاق العسكري السوداني ليرتفع بنسبة 35 بالمئة ويصل في عام 2017 إلى 4.4 مليار دولار⁽²⁴⁾. وقد تزامن خمود النشاط العسكري في عام 2015 مع وصول الإنفاق العسكري السوداني إلى أدنى مستوى له منذ بداية النزاع في دارفور في عام 2003. لكن التزام الحكومة بعد ذلك بالرّد العسكري زاد الإنفاق العسكري السوداني في عامي 2016 و2017 ليصبح الأعلى في إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى⁽²⁵⁾.

شهدت الغابون الزيادة النسبية الكبرى في الإنفاق العسكري في عام 2017 مقارنة ببقية الدول الأفريقية. ومع أن الميزانية العامة لحكومة الغابون انخفضت بنسبة 17 بالمئة، زاد الإنفاق العسكري بنسبة 42 بالمئة، بلغ 299 مليون دولار بالمئة في عام 2017. وبالتالي، أصبحت البلاد ثالث أكبر منفذ على التسلح في غرب إفريقيا بعد النيجر وساحل العاج.

تراجع الإنفاق العسكري النيجيري للسنة السادسة على التوالي بانخفاضه بنسبة 4.2 بالمئة وبلغ 1.6 مليار دولار في عام 2017، برغم تواصل العمليات العسكرية ضد بوکو حرام. وفي جنوب إفريقيا، ثاني أكبر منفذ على التسلح في إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، استقر الإنفاق العسكري عند مستوى قریب من 3.6 مليار دولار، مع انخفاض طفيف بنسبة 1.9 بالمئة في عام 2017.

الأميركيات

بقي الإنفاق العسكري في الولايات المتحدة 695 مليار دولار في عام 2017، كعام 2016، لكنه تدنى بنسبة 11 بالمئة مما كان عليه في عام 2008. شكل إنفاق دولي أمريكا الشمالية (كندا والولايات المتحدة) 91 بالمئة من إجمالي إنفاق الولايات المتحدة. بلغ إجمالي إنفاق أمريكا الشمالية 630 مليار دولار، وهو أدنى بنسبة 0.2 بالمئة منه في عام 2016، وأدنى بنسبة 13 بالمئة منه في عام 2008. وزاد إنفاق أمريكا الجنوبية العسكري بنسبة 4.1 بالمئة وبلغ 57.0 مليار دولار في عام 2017، وكانت الزيادة السنوية الأولى منذ عام 2014، وهو ما رفع الزيادة الإجمالية منذ عام 2008 إلى 17 بالمئة. وتراجع الإنفاق العسكري في أمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي بنسبة 6.6 بالمئة بين عامي 2016 و2017 وبلغ 7.6 مليار دولار، لكنه بقي أعلى من الإنفاق الإجمالي في عام 2008 بنسبة 39 بالمئة. وشكل مجموع الإنفاق العسكري في أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي 64.6 مليار دولار في عام 2017 مرتقاً بنسبة 2.7 بالمئة عن عام 2016، وبنسبة 19 بالمئة عن عام 2008.

Al Jazeera, 20 April 2017, and International Monetary Fund (IMF), *Republic of South Sudan: Staff Report for the 2016 Article IV Consultation*, IMF Country Report no. 17/73 (Washington, DC: IMF, 2017).

Nuba Reports, «A New Conflict in Darfur, More Displaced,» 1 June 2017.

(24)

United Nations, Security Council, Final report of the Panel of Experts on the Sudan Established Pursuant to Resolution 1591 (2005), 22 December 2016, S/2017/22, 9 January 2017.

إن الزيادة بنسبة 4.1 بالمئة في الإنفاق العسكري لأمريكا الجنوبية يمكن أن تعزى أساساً إلى الزيادة في الأرجنتين (بنسبة 15 بالمئة ليصل إلى 5.7 مليار دولار) والبرازيل (بنسبة 6.3 بالمئة ليصل إلى 29.3 مليار دولار). ويعتبر توثيقي الحذر عند النظر إلى التغيرات في إنفاق الأرجنتين العسكري في السنة الأخيرة (بين عامي 2016 و2017 في هذه الحالة) للفروق الكبيرة والمنتظمة بين الإنفاق المرصود في الموازنة والإنفاق الفعلي. ففي كلّ عام منذ 1991، لم يتجاوز الإنفاق العسكري الفعلي 94 بالمئة من الإنفاق المرصود في موازنة العام. وبالتالي، ربما يتبع من الموازنة العسكرية المزمعة لعام 2017 والمبالغة 5.7 مليار دولار إنفاق عسكري فعلي يناهز 5.3 مليار دولار متى أفيد عن الإنفاق في عام 2018، وهذا يمثل زيادة سنوية أدنى كثيراً نسبتها 6 - 7 بالمئة.

شكّلت زيادة الإنفاق العسكري في البرازيل مفاجأة بالنظر إلى الوضع الاقتصادي والفضولي السياسي التي تشهدها البلاد حالياً. والظاهر أنّ تيسير أهداف تقليص عجز الموازنة الحكومية (وصولاً إلى عام 2020) والإفراج عن أموال إضافية (4.1 مليار دولار) نفع كلّ القطاعات الرئيسة (التعليم والرعاية الصحية والدفاع)، فزادت نسبة الإنفاق على هذه التوالي كحصة من الإنفاق الحكومي الإجمالي في عام 2017 عنها في عام 2016⁽²⁶⁾. وبلغ الإنفاق العسكري 29.3 مليار دولار، يصبح ثالث أكبر ناحية في الإنفاق الحكومي بعد الرعاية الصحية والتعليم.

شهد الإنفاق العسكري في أمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي تغييرات سببها في الأساس المكسيك التي شكّل إنفاقها 76 بالمئة من إجمالي إنفاق تلك المنطقة دون الإقليمية. وبعد سنين من انخراط الجيش بطريقة غير رسمية في محاربة كارتيelas المخدّرات في المكسيك، صار ذلك الدور مقتناً الآن بقانون الأمن الداخلي لسنة 2017. لكنّ ثقل الضغوط الاقتصادية (كارتفاع عجز الموازنة والذين الحكومي) لا يزال يقيّد الإنفاق الحكومي⁽²⁷⁾. وبلغ الإنفاق العسكري في المكسيك 5.8 مليار دولار في عام 2017، يكون قد تدّنى بنسبة 8.1 مقارنة بعام 2016، منخفضاً للسنة الثانية على التوالي.

آسيا وأوقيانيا

بلغ الإنفاق العسكري في آسيا وأوقيانيا 477 مليار دولار في عام 2017، فزاد بنسبة 3.6 بالمئة مقارنة بعام 2016. لكنّها أدنى زيادة سنوية منذ زيادة الـ2.4 بالمئة في عام 2010.

M. Ayres and S. Cascione, «Brazil Softens Budget Deficit Goals through 2020,» Reuters, 16 August (26) 2017, and S. Cascione, «Update 1: Brazil Frees up \$4 Billion in 2017 Gov't Spending,» Reuters, 22 September 2017.

D. Agren, «Amid Criticism, Mexico is on Track to Strengthen Military's Role in Fighting Crime,» (27) Washington Post, 10/12/2017; J. Webber, «Mexico Steps up Austerity Plans in 2017 Budget,» Financial Times, 9/9/2016, and Ley de Seguridad Interior [Internal security law], Diario Oficial de la Federación, vol. 771, no. 18 (December 2017).

زاد الإنفاق العسكري في المنطقة بنسبة 59 بالمئة بين عامي 2008 و2017⁽²⁸⁾. سُجلت أكبر الزيادات النسبية في الإنفاق العسكري بين عامي 2008 و2017 في كمبوديا (332 بالمئة) وبنغلادش (123 بالمئة) وإندونيسيا (122 بالمئة) والصين (110 بالمئة). وطرأت زيادات كبيرة أخرى (أكبر من 40 بالمئة، لكن أقل من 100 بالمئة) في فيتنام والفيليبين وقيرغيزستان وميانمار وباكستان ونيبال والهند. ولم ينخفض الإنفاق العسكري إلا في خمس دول في آسيا وأوقيانوسيا في مدة السنوات العشر، وهي تيمور لeste وأفغانستان وفيجي وماليزيا وبروناي دار السلام. وارتفع الإنفاق العسكري في آسيا وأوقيانوسيا من 17 بالمئة من الإنفاق العالمي في عام 2008 إلى 27 بالمئة في عام 2017، وذلك عائد في الأساس إلى الزيادة الكبيرة في إنفاق الصين في تلك المدة. أضف إلى ذلك أن حماساً من الدول الخمس عشرة الأكثر إنفاقاً في العالم موجودة في آسيا وأوقيانوسيا: الصين (المرتبة الثانية) والهند (المرتبة الخامسة) واليابان (المرتبة الثامنة) وكوريا الجنوبية (المرتبة العاشرة) وأستراليا (المرتبة الثالثة عشرة).

تواصل دول آسيوية كثيرة خططها الطويلة الأجل لتحديث قدراتها العسكرية. وتبقى التوترات بين العديد من الدول الآسيوية القوة الرئيسة الدافعة للنامي الإنفاق العسكري في المنطقة⁽²⁹⁾. تشهد المنطقة توترات دائمة كذلك التي (أ) بين كوريا الشمالية وكوريا الجنوبية واليابان حول شبه الجزيرة الكورية، (ب) بين الصين واليابان في بحر الصين الشرقي، (ج) بين الصين وعدد من دول شرق آسيا حول مزاعم في بحر الصين الجنوبي، (د) بين الهند وباكستان، و(ه) بين الهند والصين.

مثل إنفاق الصين العسكري، المقدر بنحو 228 مليار دولار، 48 بالمئة من إجمالي الإنفاق الإقليمي، وزاد على ثلاثة أمثال (3.6) إنفاق الهند، ثاني أكبر المنفقين على السلاح في آسيا وأوقيانوسيا. وارتفع إنفاق الصين كحصة من الإنفاق العالمي من 5.8 بالمئة في عام 2008 إلى 13 بالمئة في عام 2017.

بلغ إجمالي إنفاق الهند العسكري 63.9 مليار دولار في عام 2017، بزيادة بنسبة 5.5 بالمئة عن عام 2016، وبنسبة 45 بالمئة عن عام 2008. تخطط الحكومة الهندية لتحديث وتعزيز القدرة العملاقة لقواتها المسلحة ولتطوير قدرات محلية لإنتاج الأسلحة⁽³⁰⁾. تبدو الخطوتان مدفوعتين، ولو جزئياً، بالتوترات مع الصين وباكستان.

(28) لا توجد بيانات متاحة عن كوريا الشمالية وتركمانستان وأوزبكستان في الأعوام 2008 – 2017، وهي غير مدرجة في مجتمع آسيا وأوقيانوسيا. لكن أدرجت في المجتمعين البيانات غير المكتملة عن طاجيكستان، وهي تشير إلى حدوث زيادة. كما أن البيانات الخاصة بلاوس أبعد عن الاتكمال من أن تحدد أي اتجاه واضح.

A. J. Tellis, A. Marble, and T. Tanner, eds., *Strategic Asia 2010–11: Asia's Rising Power and America's Continued Purpose* (Seattle, WA: National Bureau of Asian Research, 2010), and D. Tweed, «China Tensions Fuel Acceleration in Military Spending in Asia,» Bloomberg, 22 February 2016.

A. Jaitley, Indian Minister of Finance, «Budget 2018–2019,» Speech to the Lok Sabha, 1 February (30) 2018, and G. Magnus, «Belt and Road Initiative Stokes India–China Confrontation,» *Nikkei Asian Review* (27 February 2018).

بلغ إنفاق اليابان العسكري 45.4 مليار دولار في عام 2017، كحاله تقريباً في عام 2016 (بزيادة 0.2 بالمئة)، لكنه زاد بنسبة 4.4 بالمئة عن عام 2008. ومع أن التهديدات الصينية والكورية الشمالية المتتصورة تظل محور الاستراتيجية الأمنية لليابان، تركَّ البلاد أيضاً على تطوير كفاءة قواتها المسلحة وترسيقها⁽³¹⁾.

أوروبا

بلغ إجمالي الإنفاق العسكري في أوروبا 342 مليار دولار في عام 2017، مستحوذة على 20 بالمئة من الإنفاق العسكري العالمي. لكنه تدنى بنسبة 2.2 بالمئة عن عام 2016، وزاد قدرأً ضئيلاً (1.4 بالمئة) على عام 2008. وزاد إنفاق أوروبا الوسطى بين عامي 2016 و2017 بنسبة 12 بالمئة ليصل إلى 24.1 مليار دولار، وزاد إنفاق أوروبا الغربية بنسبة 1.7 بالمئة ليصل إلى 245 مليار دولار، بينما هو بنسبة 18 بالمئة في أوروبا الشرقية ليصل إلى 72.9 مليار دولار. ولدى معانة المدة العشرية 2008 - 2017، يتبيّن أن الإنفاق العسكري في أوروبا الوسطى زاد بنسبة 20 بالمئة، وفي أوروبا الشرقية بنسبة 33 بالمئة، في حين انخفض بنسبة 5.7 بالمئة في أوروبا الغربية.

ضمت أوروبا الغربية أربعـاً من الدول الخمس عشرة الأكثر إنفاقاً على التسلح في العالم: فرنسا (المرتبة السادسة) والمملكة المتحدة (المرتبة السابعة) وألمانيا (المرتبة التاسعة) وإيطاليا (المرتبة الثانية عشرة)، وجميعهم أعضاء في حلف الناتو. واستحوذت بالجملة على 10 بالمئة من الإنفاق العسكري العالمي في عام 2017، بعدما استحوذت على 15 بالمئة في عام 2008. يمثل هذا الانخفاض الإجمالي لحصة المنطقة من الإنفاق العسكري العالمي تبادلاً لافتاً للمراتب بين أكثر الدول الأوروبية الغربية إنفاقاً وبين الصين في الفترة 2008 - 2017. ففي عام 2008، بلغ مجموع إنفاق هذه الدول الأربع نحو ثلاثة أمثال (2.6) إنفاق الصين، لكن بحلول عام 2017، لم تتفق هذه الدول غير 78 بالمئة من إجمالي إنفاق الصين.

انخفض إنفاق فرنسا بنسبة 1.9 بالمئة ليصل إلى 57.8 مليار دولار في عام 2017، وهو الانخفاض السنوي الأول منذ إنتهاء العمل بالتدابير التقشفية في عام 2013. وهذا ليس بالأمر المستبعد نظراً إلى تعهد الحكومة الفرنسية الجديدة بخفض الموازنة العسكرية لسنة 2017 كوسيلة لخفض عجز موازنة البلاد⁽³²⁾.

وفي المقابل، زادت ألمانيا إنفاقها العسكري بنسبة 3.5 بالمئة في عام 2017 بعد زيادة بلغت 4.2 بالمئة في عام 2016. وبلغ الإنفاق 44.3 مليار دولار، يكون قد وصل في عام 2017 إلى أعلى مستوى له منذ العام 1999. يلي ذلك إصدار الحكومة كتاباً أبيضاً عن الجيش في عام 2016.

Japanese Ministry of Defense (MOD), *Defense Programs and Budget of Japan: Overview of FY2017* (31) *Budget Request* (Tokyo: MOD, 2016).

A. J. Rubin, «France's Top General Resigns in Dispute over Military Spending,» *New York Times*, (32) 19/7/2017.

خلصت الحكومة في ذلك الكتاب إلى أنّ كثرة مناطق الأزمات في العالم وزيادة الآمال المعقودة على الدور الذي يجدر بألمانيا الاضطلاع به في الأمن العالمي تُوجّب تعزيز قوّاتها المسلحة وزيادات ضخمة في الإنفاق العسكري⁽³³⁾. وأعلنت هدفًا طويلاً للأجل يتمثل ببلوغ هدف الناتو على صعيد الإنفاق على الجيش - 2 بالمائة من الناتج المحلي الإجمالي على الأقل - لكنها لم تحدّد لذلك إطاراً زمنياً واضحاً⁽³⁴⁾. وبناء على الناتج المحلي الإجمالي الألماني في سنة 2017، سيعني بلوغ هدف الناتو زيادة إنفاق الحكومة على جيشهما ليصل إلى نحو 70 مليار دولار، وسيكون الأعلى في أوروبا. لكنّ الهدف المعنّى لإحداث هذا التغيير الكبير أثار في عام 2017 جدالاً بين أحزاب الائتلاف الحاكم حول معدل النمو الزائد للإنفاق العسكري⁽³⁵⁾.

زاد الإنفاق العسكري البريطاني بنسبة 0.5 بالمائة ليصل إلى 47.2 مليار دولار في عام 2017. يتطابق هذا النمو بالأرقام الحقيقة مع إعلان الحكومة في أيار/مايو 2017 زيادة الموازنة العسكرية بنسبة 0.5 بالمائة على الأقل فوق معدل التضخم، وهو معدل تحقق في السنين السابقة⁽³⁶⁾. وتقدّر وزارة الدفاع البريطانية العبء العسكري للمملكة المتحدة بنحو 2.2 بالمائة من الناتج المحلي الإجمالي - وهو أكبر من هدف الناتو البالغ 2 بالمائة على الأقل⁽³⁷⁾. لكنّ تقدير سيري يشير إلى أنّ العبء بلغ 1.8 بالمائة في عام 2017. يمكن إرجاع هذا التباين إلى الاختلافات في تعريف الإنفاق العسكري، إذ إنّ تعريف سيري لا يشمل التكاليف غير النقدية الاستهلاك أو الإهلاك الذي شكل نحو 12 مليار دولار في عام 2017. بإضافة هذا الرقم إلى مجموع سيري، يصل العبء العسكري للمملكة المتحدة إلى 2.2 بالمائة من الناتج المحلي الإجمالي، وبالتالي يتطابق مع الرقم المنقول عن وزارة الدفاع.

زاد مجموع الإنفاق العسكري لدول أوروبا الشرقية بنسبة 12 بالمائة في عام 2017 ليصل إلى 24.1 مليار دولار. وزادت تلك الدول إنفاقها العسكري في عام 2017 ما عدا دولتين هما البوسنة والهرسك وصربيا، واستدلّ كثير منها بالتهديد الروسي المتّصّور لهذه المنطقة دون الإقليمية⁽³⁸⁾. وإذا كانت بولندا أكبر منفق على السلاح على الإطلاق في أوروبا الوسطى باستحواذها على 42 بالمائة من مجموع المنطقة دون الإقليمية في عام 2017، فقد سجلت رومانيا الزيادة النسبية

زاد مجموع الإنفاق العسكري لدول أوروبا الشرقية بنسبة 12 بالمائة في عام 2017 ليصل إلى 24.1 مليار دولار. وزادت تلك الدول إنفاقها العسكري في عام 2017 ما عدا دولتين هما البوسنة والهرسك وصربيا، واستدلّ كثير منها بالتهديد الروسي المتّصّور لهذه المنطقة دون الإقليمية⁽³⁸⁾. الأيض لسنة 2016 عن السياسة الأمنية ومستقبل بونديسيفرا]

(33) North Atlantic Council, «Wales Summit Declaration, انظر مثلاً»، Press Release (2014) 120, 5 September 2014.

(34) N. Werkhäuser, «Mehr Geld fürs Militär?», [More Money for the Military?], Deutsche Welle, 8/8/2017.
R. Merrick, «Theresa May Pledges to Increase Defence Spending after Military Chiefs Warn UK Losing the Ability to Fight Wars», The Independent, 10/5/2017.

(35) British Ministry of Defence, «UK Defence in Numbers», September 2017.
S. Pezard [et al.], European Relations with Russia: Threat Perceptions, Responses and Strategies in the Wake of the Ukrainian Crisis, Research Report; no. 1579 (Santa Monica, CA: RAND Corporation, 2017).

(36) انظر مثلاً:

الأكبر، إذ زاد إنفاقها العسكري بنسبة 50 بالمئة عن عام 2016 مع بدئها بتنفيذ خطّتها للمشتريات والتحديث والتوسّع العسكري للمندّة 2017 - 2026. ويُتوقّع أن تبلغ تكلفة الخطة ما مجموعه 11.6 مليار دولار، وهي زادت العباء العسكري لرومانيا أصلًا فوق هدف الناتو البالغ 2 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي - وهذه أول مرّة تبلغ فيها رومانيا ذلك الهدف منذ أن أصبحت عضواً في حلف الناتو في عام 2004⁽³⁹⁾. كما سُجلت زيادات سنوية ملحوظة أخرى في الإنفاق في هذه المنطقة دون الإقليمية وذلك في لاتفيا ولتوانيا، حيث بلغت 21 بالمئة في الدولتين.

بلغ الإنفاق العسكري في أوروبا الشرقية 72.9 مليار دولار في عام 2017، أي أقلّ بنسبة 18 بالمئة عن عام 2016. يكسر هذا الانخفاض في الإنفاق اتجاهًا تصاعدياً بدأ في عام 1988: ففي المدة 1998 - 2016، زاد الإنفاق العسكري في أوروبا الشرقية كلّ سنة بالأرقام الحقيقة، إلى حدّ أنه زاد على الإنفاق في عام 1998 بنحو 400 بالمئة.

يعزى انخفاض الإنفاق العسكري في أوروبا الشرقية بالكامل تقريبًا إلى هبوط الإنفاق العسكري الروسي الذي مثل 91 بالمئة من المجموع دون الإقليمي في عام 2017. مؤلّف إنفاق روسيا العسكري منذ عام 2009 برنامجاً متشارعاً لشراء معدّات جديدة وتحديث مصانع الأسلحة⁽⁴⁰⁾. خطّط لهذا البرنامج لكي يستمرّ لغاية عام 2020 أو 2025 على الأقل. إلا أنّ الاقتصاد الروسي عانى عدّة نكسات منذ عام 2014، بما في ذلك الانخفاض الكبير في عائدات الصادرات النفطية، فتقلّص الإنفاق الحكومي منذ ذلك الحين. لم تتأثّر الموازنة العسكرية إلا في سنة 2017 حين انخفضت لأول مرّة منذ سنة 1998. بلغ الإنفاق العسكري الروسي 66.3 مليار دولار في عام 2017، منخفضاً بنسبة 20 بالمئة عن سنة 2016 بالأرقام الحقيقة. لكن تجدر الملاحظة إلى أنّ الحكومة الروسية سددت لمرة واحدة ديناً ناهز 11.8 مليار دولار (793 مليار روبل) لمنتجي السلاح الروسي في عام 2016، لذلك تخطّى الإنفاق السنوي المستوى المعتاد. تخطّط روسيا لإبقاء الإنفاق عند مستوى متذبذب في الأعوام 2018 - 2020، وذلك يعني أنّ موازنات أعوام 2011 - 2020 ستجعل التحديث أدنى كثيراً مما خطّط له أصلًا، وربما يتذبذب عتها مزمعاً بنسبة 40 بالمئة⁽⁴¹⁾. لكنّ خفض الإنفاق في عام 2017 خفض العباء العسكري لروسيا إلى 4.3 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي بعدما بلغ 5.5 بالمئة في عام 2016.

⁽³⁹⁾ «Romania Commits to Keep Annual Defence Spending at 2 Pct of GDP until 2026,» Reuters, 1 August 2017, and S. T. Wezeman and A. Kuimova, «Romania and Black Sea Security,» in: SIPRI Background Paper (forthcoming 2018).

⁽⁴⁰⁾ لمعرفة المزيد عن برنامج السلاح الروسي، انظر مثلاً: S. Perlo-Freeman, «Russian Military Expenditure, Reform and Restructuring,» in: *SIPRI Yearbook 2013*, pp. 142-145.

⁽⁴¹⁾ J. Cooper, «Military Spending in Russia's Draft Federal Budget, 2018-20,» Unpublished research note, 2 October 2017.

بلغ إنفاق أوكرانيا العسكري 3.6 مليار دولار في عام 2017. ومع أنَّ إنفاقها زاد بنسبة 10 بالمئة بالقيمة الاسمية، عنى التضخم الشديد هبوط الإنفاق العسكري بنسبة 2.0 بالمئة بالأرقام الحقيقة. وهذا مشابه للتغير في سنة 2016، وهو مختلف تماماً عن النمو القوي بالأرقام الحقيقة في عامي 2014 - 2015، وهذا يعكس الجمود في نطاق النزاع في شرق أوكرانيا منذ عام 2016⁽⁴²⁾. لكن تبقى المخاوف من العودة إلى تأجيج النزاع لاستمرار الاشتباكات بين الجنود الحكوميين والمتمردين في عام 2018.

وبسبب تحسن الأوضاع الاقتصادية في أوكرانيا منذ عام 2016، انخفض إنفاقها العسكري من مستوى العالمي البالغ 4.0 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي في عام 2015 إلى 3.4 بالمئة في عام 2017⁽⁴³⁾.

الشرق الأوسط

ضم الشرق الأوسط سبعاً من الدول العشر ذات العبء العسكري الأكبر في العالم في عام 2017⁽⁴⁴⁾. لكن لم يقدر سبيري الإنفاق العسكري الإجمالي للشرق الأوسط في عام 2017 لعدم توافر بيانات دقيقة عن عدّة بلدان، هي قطر والإمارات - يقدّر أنهما من أكثر الدول إنفاقاً على الأسلحة بناء على مشترياتهما الضخمة من الأسلحة ومستويات إنفاقهما العسكري في السنتين السابقتين - سوريا والمملكة العربية السعودية.

يُظهر الإنفاق العسكري الإجمالي لكل الدول التي توافر في شأنها بيانات زيادة متواصلة بين عامي 2009 و2015، وهذا يُفضي إلى زيادة إجمالية مقدارها 41 بالمئة في تلك السنتين. لكن مع هبوط أسعار النفط، انخفض إنفاق هذه الدول بنسبة 16 بالمئة بين عامي 2015 و2016. ثمَّ زاد إنفاقها مجدداً بنسبة 6.2 بالمئة في عام 2017، لكنَّ مجموع إنفاقها بقي أدنى بنسبة 11 بالمئة عن نظيره في عام 2015.

يقدّر أنَّ السعودية والإمارات أكبر المنفقين على التسلح في المنطقة. إنَّ التهديدات القديمة التي يُصوّر أنها ناشئة عن إيران والتنافس معها والتدخل العسكري ذا الصلة في اليمن منذ عام 2015 دوافع مهمة لإنفاقهما العسكري. كما أنَّ التوترات الكبيرة التي نشأت في عام 2017 بين قطر من جانب، وبين السعودية والإمارات من جانب آخر زادت الضغوط الدافعة إلى الاستثمار في

(42) لمعرفة المزيد عن النزاع في أوكرانيا، انظر الفصل الثاني، القسم IV في هذا الكتاب. انظر أيضاً: S. T. Wezeman and A. Kuimova, «Ukraine and Black Sea Security,» in: SIPRI Background Paper (forthcoming 2018).

(43) World Bank, «Ukraine Economy Update,» 4 April 2017.

(44) الدول السبع هي سلطنة عُمان (12 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي) وال سعودية (10 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي) والكويت (5.8 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي) والأردن (4.8 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي) وإسرائيل (4.7 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي) ولبنان (4.5 في المئة من الناتج المحلي الإجمالي) والبحرين (4.1 في المئة من الناتج المحلي الإجمالي).

أصول عسكرية في هذه الدول. السعودية هي أكبر الدول إنفاقاً على التسلح في المنطقة وثالث أكبر دول العالم إنفاقاً في عام 2017، فقد زاد إنفاقها العسكري بنسبة 74 بالمئة بين عامي 2008 و2015 ليصل إلى ذروته بإنفاق 90.3 مليار دولار. ثم هوى بنسبة 29 بالمئة في عام 2016، لكنه زاد مجدداً بنسبة 9.2 بالمئة في عام 2017 ليصل إلى 69.4 مليار دولار (انظر القسم (II)).

آخر تقدير متاح للإنفاق العسكري لدولة الإمارات كان عام 2014 (24.4 مليار دولار) حين كانت ثانية أكبر دول المنطقة إنفاقاً على التسلح. وبالنظر إلى عملياتها العسكرية في ليبيا وسوريا واليمن، ومشترياتها الكبيرة من الأسلحة في السينين الأخيرة، والتطورات في إنفاقها الحكومي العام، يمكن الافتراض على نحو معقول بأن الإنفاق العسكري لدولة الإمارات بقي مماثلاً لنظيره في عام 2014.

بحلول عام 2014، انخفض إتفاق إيران العسكري باطراد (بنسبة 31 بالمئة) عن ذروته في عام 2006. لكن الاقتصاد الإيراني انتفع من الرفع التدريجي لعقوبات الاتحاد الأوروبي والأمم المتحدة منذ عام 2014، فيستر ذلك زيادة الإنفاق العسكري بنسبة 37 بالمئة بين عامي 2014 و2017 ليصل إلى 14.5 مليار دولار في عام 2017⁽⁴⁵⁾.

بلغ إنفاق إسرائيل العسكري ذروته في عامي 2014 – 2015 وقت تفزيدها عمليات عسكرية في غزة في عام 2014، ثم انخفض بنسبة 13 بالمئة بين عامي 2015 و2016. ومع أنه عاود الزيادة بنسبة 4.9 بالمئة في عام 2017 ليصل إلى 16.5 مليار دولار (من دون احتساب المساعدات العسكرية الأمريكية التي تبلغ نحو 3.1 مليار دولار)، هذا المجموع أدنى كثيراً من مستويات الإنفاق في عامين 2014 و2015.

انخفض الإنفاق العسكري المصري في عام 2017 بنسبة 11 بالمئة عن عام 2016، وبنسبة 16 بالمئة عن عام 2015. وهذا تطور لافت للنظر، بسبب العمليات العسكرية المصرية في سيناء، ومخاوف مصر الأمنية حيال ليبيا، وإسهاماتها في التدخل العسكري في اليمن وبرامجها الضخمة لشراء الأسلحة التي بدأت في عام 2015. ربما تكون البيانات المتاحة غير دقيقة، بسبب الإنفاق من خارج الموازنة مثلاً. التفسير الآخر هو زيادة المعونات العسكرية الأجنبية، فالولايات المتحدة تقدم لمصر في العادة معونات عسكرية بقيمة 1.3 مليار دولار سنوياً، بينما مولت السعودية مشتريات مصر الحديثة من الأسلحة الفرنسية⁽⁴⁶⁾.

(45) لمعرفة المزيد عن رفع العقوبات، انظر الفصل السابع، القسم V؛ والفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.
J. M. Sharp, «Egypt: Background and US Relations», Congressional Research Service (CRS) Report for Congress RL33003 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2018), pp. 15–18, and P. Jova, «Un des Mistral vendus à l'Egypte à pris la mer» [إيجار إحدى سفن ميسنال التي يبعت لمصر] *Le Figaro*, 6/5/2016.
يُدرج سبيري المعونات العسكرية في خانة الإنفاق العسكري للدولة المانحة وليس في خانة الدولة المتلقية.

زاد الإنفاق العسكري التركي بنسبة 46 بالمئة بين عامي 2008 و2017، ليصل إلى 18.2 مليار دولار، ولذلك احتلت المركز الخامس عشر في قائمة الدول الأكثر إنفاقاً على التسلح في العالم⁽⁴⁷⁾. وفي العقد الحالي، زاد الإنفاق باطراد بالأرقام الحقيقة إلا في عام 2010. ومع أن الموازنة العسكرية الأصلية لعام 2017 تدلت عن موازنة عام 2016، زاد الإنفاق الفعلي بنسبة 10 بالمئة تقريباً في أثناء العام نظراً إلى تزايد العمليات العسكرية على طول الحدود السورية والعراقية. وفي عام 2017، أنفقت تركيا 2.2 بالمئة من ناتجها المحلي الإجمالي على الجيش، بعدهما كانت النسبة 2.1 بالمئة في عام 2016. وبذلك تخطّت تركيا هدف الناتو البالغ 2 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي في ثمانية من الأعوام 2008 – 2017 العشرة.

(47) لمعرفة المزيد عن الإنفاق العسكري والسياسة العسكرية التركية، انظر : S. T. Wezeman and A. Kuimova, «Turkey and Black Sea Security,» (SIPRI Background Paper, forthcoming 2018).

II الدين وسعر النفط والإنفاق العسكري

نان تيان

وديغو لويس دا سيلفا

لحجم العائدات النفطية الحكومية دور مهم في القرارات المتعلقة بإنفاق الدول التي تعتمد اقتصاداتها على تصدير النفط. حين هبط سعر النفط في عام 2014 (لتبقى أسعاره متذبذبة منذ ذلك الحين)، تقلّصت العائدات النفطية بشدة في هذه الدول، وهو ما حملها على زيادة الاعتماد على مصادر تمويل بديلة (الاستدانة أو الاقتراض) لتمويل الإنفاق، وهذا يشمل الإنفاق العسكري. لكنَّ الزيادات الضخمة في الاقتراض إلى مستويات لا يمكن تحملها قد يعرقل التنمية الاقتصادية.

عقب انهيار أسعار النفط، تكبدت الاقتصادات المعتمدة على تصدير النفط خسائر ضخمة في العائدات، وذلك أدى إلى اختلالات في الاقتصاد الكلي كزيادة التضخم وانخفاض قيمة العملة وضغط شديدة على الميزانية. وفي أثناء انهيار الأسعار، احتلَّ الميزان التجاري لدول كأنغولا وإيران والكويت والمكسيك وال سعودية لتتدنى الصادرات وثبات الواردات. ترتب على ذلك اقطاعات كبيرة في الإنفاق الحكومي والعسكري في دول كثيرة معتمدة على تصدير النفط، بينما بدأ مستوى الدين بالارتفاع.

يتوسّع هذا القسم في مناقشة كتاب سبيري السنوي لعام 2017 لصدمات أسعار النفط والإنفاق العسكري ليشمل دور الدين⁽¹⁾. يبدأ القسم بعرض عام للعلاقة النظرية بين الدين والإنفاق العسكري وسعر النفط في الدول المعتمدة على تصديره. يلي ذلك تحليل تجرببي تؤيده دراستا حالة موجزتان وبعض الاستنتاجات الرئيسية.

N. Tian, «Oil Price Shocks and Military Expenditure,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 343–349.

(1)

أثر الإنفاق العسكري في الدين في البلدان المعتمدة على تصدير النفط في أثناء صدمات أسعار النفط

إن إسهام الإنفاق العسكري في تراكم دين دولة ما نقطة جوهرية جديرة بالدراسة بالنظر إلى التأثيرات الاقتصادية السلبية المحتملة للدين. يمكن لمستوى اقتراض معقول أن يكون نافعاً للنمو الاقتصادي كونه يتيح انتقال رؤوس الأموال، والاستثمار، وزيادة الناتج الهاشمي لرأس المال (أي المخرجات الإضافية الناتجة من استخدام وحدة رأس مال مادي إضافية). ومن شأن زيادة الاستثمار وارتفاع عائدات الاستثمار تعزيز النمو الاقتصادي. بيد أن للدين المفرط عواقب اقتصادية وخيمة، كونه يؤدي إلى إنفاص عائدات الاستثمار (لأن للدائن الحق بالمطالبة الأولى عند تحقيق أي مدخول) ويبيّن الاستثمار، وبالتالي يتبيّن النمو الاقتصادي. تسمى هذه الظاهرة «الديون المتخلدة»⁽²⁾.

يمكن أن يكون لهبوط أسعار النفط تأثيراً كبيراً في الاقتصادات المعتمدة على تصديره. وبما أن سعر النفط متقلب ويتغير من يوم إلى آخر، تُتَّخذ قرارات الإنفاق على أساس سنوي مع توافر حيز محدود لتعديلات قصيرة الأجل. وعندما تنخفض عائدات النفط مع ثبات مستوى الإنفاق، تنشأ فجوة بين الدخل والإنفاق، وهي تُمْوَّل بالاقتراض (الداخلي والخارجي) غالباً. لكن زيادة الدين عقب ضياع عائدات نفطية أمر غير مستحبٍ، وربما تلجأ الحكومات إلى تقليص الإنفاق الحكومي في السنين اللاحقة (كما حصل في الجزائر والمكسيك وروسيا والسويدية مثلاً). لما كانت العائدات النفطية الضائعة أكبر كثيراً من خفض الإنفاق الحكومي غالباً، سواضل الدين كحصة من الناتج المحلي الإجمالي صعوده في دول كثيرة.

نلاحظ هذه الظواهر في جميع الدول المعتمدة على تصدير النفط عقب الهبوط الحاد لسعر النفط في آخر العام 2014. ولم تلتجأ الدول إلى خفض إنفاق حكوماتها إلا في موازنة عام 2016.

الإنفاق العسكري جزء من الإنفاق الحكومي، وهو يُسهم في تراكم الديون من وجهين رئيسين. أولاً، يجري عليه ما يجري على أي بند آخر في الموازنة، فإذا لم تكن العائدات كافية لتغطية الإنفاق العسكري، ينشأ عجز في الموازنة؛ ثانياً، لا بد من سداد ثمن واردات الأسلحة بالعملات الأجنبية، وهو ما قد يوجب الاقتراض الخارجي⁽³⁾. وقدرت إحدى الدراسات أن الدين الخارجية للدول

C. M. Reinhart and K. S. Rogoff, «Growth in a Time of Debt,» National Bureau of Economic Research (2) (NBER) Working Paper no. 15639 (January 2010); P. Krugman, «Financing and Forgiving a Debt Overhang,» *Journal of Development Economics*, vol. 29, no. 3 (November 1988), pp. 253–268, and J. D. Sachs, «The Debt overhang of Developing Countries,» in: G. A. Calvo [et al.], eds., *Debt Stabilization and Development: Essays in Memory of Carlos Diaz Alejandro* (Oxford: Basil Blackwell, 1989).

J. P. Dunne, S. Perlo-Freeman, and A. Soydan, «Military Expenditure and Debt in Small Industrialised Economies: A Panel Analysis,» *Defence and Peace Economics*, vol. 15, no. 2 (2004), pp. 125–132; and J. P.

النامية كانت ستدّنى بنسبة 20 - 30 بالمئة بين عامي 1970 و 1979 لولا واردات الأسلحة⁽⁴⁾. بل إن الإنفاق العسكري في دولة متقدمة كاليونان أسهم جزئياً في تنامي الدين، وبخاصة الدين الخارجي، بسبب الاقتراض لتمويل واردات الأسلحة⁽⁵⁾.

ينشأ عن استمرار تدّنى سعر النفط في الدول المعتمدة على تصديره مشكلة مزمنة وهي مستويات الدين لا يمكن تحملها كحصة من الناتج المحلي. لذلك، ربما ينشأ تأثير إحلال حين تختار الحكومات تقديم قطاعات معينة على قطاعات أخرى. في حالة الإنفاق العسكري، يعتمد الاختيار عادة على الوضع الأمني للدولة. وُتُظْهَر الأدلة التجريبية أن الدول تنتهي إلى إحدى فتتَين: تضم الأولى الدول الضالعة في نزاع مسلح أو لديها هواجس أمنية أخرى. لا يسع هذه الدول خفض إنفاقها العسكري لأنَّه يهدّد بقاءها. وبما آنه يتعمّن تشيّت الإنفاق العسكري أو زيادته في هذه الحالات، الراجح أنَّ الدين سيزيد كحصة من الناتج المحلي الإجمالي ما لم تُعتمَد خفضات كبيرة في نوَاحٍ أخرى. وتضم الفتَة الثانية الدول غير المترَّطة في نزاع مسلح أو ليس لديها هواجس أمنية ضاغطة. يؤثِّي تقلُص العائدات في هذه الدول إلى خفَوض في الإنفاق العسكري. ومع ذلك، تظل خفَوض الإنفاق (الإنفاق الإجمالي والإنفاق العسكري معاً) قليلة نسبياً مقارنة بالعائدات النفطية الضائعة، ولذلك يواصل الدين صعوده.

الإنفاق العسكري والدين في البلدان المعتمدة على تصدير النفط، 2014 - 2017

بدراسة مجموعة من 15 دولة معتمدة على تصدير النفط، وهي الجزائر وأنغولا وأذربيجان والإكوادور وإيران والعراق وكازاخستان والكويت والمكسيك ونيجيريا والتزويد وروسيا وال سعودية وجنوب السودان وفنزويلا، يمكن تقسيم اتجاه الإنفاق العسكري والدين كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في الأعوام 2014 - 2017. اختيرت هذه الدول الخمس عشرة على أساس البيانات المتاحة عن إنفاقها العسكري، وموازنة الرعاية الصحية والتعليم، وبهدف إدراج الدول المعتمدة على الصادرات النفطية بشدّة (أنغولا والعراق والكويت وال سعودية) وباعتدا (الجزائر وأذربيجان والإكوادور وإيران وكازاخستان ونيجيريا وجنوب السودان وفنزويلا) والقليل الاعتماد عليها (المكسيك والتزويد وروسيا)⁽⁶⁾.

Dunne, S. Perlo-Freeman and A. Soydan, «Military Expenditure and Debt in South America,» *Defence and Peace = Economics*, vol. 15, no. 2 (2004), pp. 173-187.

M. Brzoska, «The Military Related External Debt of Third World Countries,» *Journal of Peace Research*, (4) vol. 20, no. 3 (September 1983), pp. 271-277.

C. Kollias, G. Manolas, and S. Paleologouc, «Military Expenditure and Government Debt in Greece: (5) Some Preliminary Empirical Findings,» *Defence and Peace Economics*, vol. 15, no. 3 (2004), pp. 189-1197.

Tian, «Oil Price Shocks and Military Expenditure». (6) مزيد من التفاصيل عن هذا الاختيار، انظر أيضاً:

زادت خمس دول فقط من الدول الخمس عشرة إنفاقها العسكري بين عامي 2014 و2017 (انظر الجدول الرقم 4-5)). يوجد أربع منها، الجزائر وإيران والعراق والكويت، في مناطق تشهد نزاعات مسلحة أو توتركات، بينما تتمتع الخامسة، وهي النرويج، باقتصاد متتنوع وقليل الاعتماد على العائدات النفطية. كما أن النرويج ترى في روسيا تهديداً متعاظماً. بلغ متوسط الزيادة في الدين الحكومي العام لهذه الدول الخمس 136 بالمئة بين عامي 2014 و2017، وتراوح الدين بين 17 بالمئة في النرويج و262 بالمئة في الكويت. أعطت هذه الدول الأولوية للأمن القومي أو الإقليمي على حساب عوّاقب مستويات الدين المرتفعة.

زاد الدين كحصة من الناتج المحلي الإجمالي في جميع الدول العشر التي خفضت إنفاقها العسكري بين عامي 2014 و2017. عند الطرف الحدّي، زاد الدين السعودية بنسبة 989 بالمئة، وذلك عائد من بعض الوجوه إلى تصاعد الدين مجدداً في عام 2017 ب رغم خفض الإنفاق العسكري عموماً بين عامي 2014 و2016. لكن العديد من الدول التسع المتبقية التي خفضت إنفاقها العسكري تعاني هواجس أمنية أقلّ (إلا السودان حيث يوجد نزاع محتمم داخل الدولة)، لكن دينها كحصة من الناتج المحلي الإجمالي زادت كون هبوط عائداتها النفطية فاق خفض نفقاتها. لكن متوسط زيادة ديون، عند مستوى 60 بالمئة، كان أدنى كثيراً في هذه الدول منه في الدول الخمس التي زادت إنفاقها العسكري⁽⁷⁾.

حين بلغ سعر النفط ذروته في عام 2014، سجل الدين في أغلبية الدول المصدرة للنفط أدنى مستوياته. وبعد عام 2014، شهد الدين زيادات ضخمة في مختلف المناطق ومجموعات الدخل. وتشير البيانات إلى وجود علاقة عكسية بين الدين وسعر النفط، بصرف النظر عن مدى الاعتماد على النفط أو زيادة الإنفاق العسكري أو نقصانه.

ومع أن الحاجة إلى تمويل الإنفاق المتكرر على الجيش تُسهم بلا شك في تراكم الدين، يمكن عزو تأثيرات أخرى إلى سداد أثمان واردات الأسلحة. فالعديد من الدول التي سجلت أكبر الزيادات في الدين كحصة من الناتج المحلي الإجمالي استوردت كميات ضخمة من الأسلحة في الخمسية 2013 - 2017 (الجزائر والكويت وال السعودية)⁽⁸⁾. كما أن قرار ثبيت الإنفاق العسكري أو حتى زيادته في بعض الحالات مرتبط بالوضع الأمني للبلاد أيضاً. ذلك أن بعض الدول التي زادت إنفاقها العسكري، كالجزائر وإيران والعراق والكويت وال السعودية، إما أنها واقعة في مناطق تشهد نزاعات مسلحة بين الدول أو داخل الدول وإما أنها منخرطة في تلك النزاعات.

(7) استُثنيت فنزويلا من هذا المتوسط لعدم توافر بيانات عن ديونها.

(8) انظر أيضاً الفصل الخامس، القسم I في هذا الكتاب.

الجدول الرقم (4 - 5)

الإنفاق العسكري والدين في بلدان مختارة معتمدة على تصدير النفط، 2014 - 2017

أرقام الإنفاق العسكري بالقيمة الثابتة للدولار (2016)

الدولة ^(٤)	الإنفاق العسكري (ملايين الدولارات) (%)					
	المدين بمثابة حصة من الناتج المحلي الإجمالي (%)		التغير، 2014 - 2017 (%)		التغير، 2014 - 2017 (%)	
2014	2017	2014	2017	2017	2014	
الجزائر	131	18	7.7	1.5	9684	9545
أنغولا	60	65	41	-61	2372	6110
أذربيجان	222	46	14	-19	1479	1829
الإكوادور	78	39	22	-18	2413	2947
إيران	173	32	12	37	14086	10281
العراق	99	64	32	4.7	7284	6956
كازاخستان	16	56	49	-20	1184	1475
الكويت	262	27	7.5	14	6693	5853
المكسيك	8	53	49	-15	5533	6514
نيجيريا	71	21	12	-10	1651	1830
النرويج	17	33	28	8.7	6330	5821
روسيا	11	17	16	-7.7	55327	59929
السعودية	989	17	1.6	-19	69521	85435
جنوب السودان ^(ب)	15	40	35	-90	59.5	569
فنزويلا ^(ج)	-51	261	535

.. = بيانات غير متوافقة.

(أ) اعتمد في اختيار الدولة على عاملين: (1) توافر بيانات عن الموازنة المخصصة للإنفاق العسكري والتعليم والرعاية الصحية، و(2) الطبيعة المتنوعة للاعتماد على النفط لتغطية الاعتماد الشديد والمعدل والمتدنى على النفط بناء على ريع النفط كحصة من الناتج المحلي الإجمالي.

(ب) بيانات ديون جنوب السودان كحصة من الناتج المحلي الإجمالي غير متوافقة للعام 2017، فاستُعيض عنها ببيانات العام 2016.

(ج) بيانات دين الحكومة الفنزويلية غير متوافقة للأعوام 2014 - 2017. لكن التقارير تحدثت عن زيادات كبيرة في الدين في غمرة متاعب اقتصادية شديدة.

المصادر: SIPRI Military Expenditure Database, May 2018; International Monetary Fund, World Economic Outlook Database, October 2017, and International Monetary Fund, Republic of South Sudan: Staff Report for the 2016 Article IV Consultation, IMF Country Report no. 17/73 (IMF: Washington, DC, 28 February 2017).

تكتسي حالة السعودية أهمية خاصة لأنها دولة معتمدة على تصدير النفط وذات اقتصاد غير متنوع ومنخرطة بقوة في نزاع مسلح. برغم انهيار أسعار النفط في عام 2014، أدى تدخل المملكة العسكري في اليمن، ومشاركتها في النزاع الدائر في سوريا والتهديد الذي تراه في إيران إلى زيادة إنفاقها العسكري إلى مستوى قياسي في عام 2015 (انظر الشكل الرقم 4-3)⁽⁹⁾. تلى ذلك خفض في الإنفاق في عام 2016 بسبب الإجراءات التقشفية التي اعتمدتها الحكومة، لكن الإنفاق عاود صعوده في عام 2017 بسبب زيارات معلقة في المنطقة وللتوترات الناشئة مع قطر⁽¹⁰⁾.

ومع هبوط سعر النفط الخام بنسبة 45 بالمائة بين عامي 2014 و2017، زاد الدين السعودي كحصة من الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 989 بالمائة⁽¹¹⁾. وكان الارتفاع الفوري للعجز في موازنة المملكة الذي وصل إلى 367 مليار دولار في عام 2015 نتيجة مباشرة لهبوط عائدات النفط وعجز الحكومة عن تمويل إنفاقها⁽¹²⁾. وفي إثر ذلك، طبقت الحكومة مجموعة إصلاحات مالية ناجحة نسبياً (خفض الإنفاق وفرض ضرائب جديدة والتشجيع على تنوع الاقتصاد)، فانخفض عجز الموازنة إلى 98 مليار دولار في عام 2016، وإلى 79 مليار دولار في عام 2017⁽¹³⁾. كما أن ارتفاع سعر النفط في عام 2017 ساعد على تحسين الأوضاع المالية في المملكة.

يشير الارتفاع الحاد للمديونية والخفض التالى لعجز الموازنة الحكومية منذ عام 2015 إلى أن السعودية بحثت عن موارد بديلة لتمويل إنفاقها العسكري - بالاقتراض من الداخل والخارج وباستئراف مدخراتها من العملات الأجنبية. ومع أنه لا يمكن إرجاع تنامي ديون المملكة إلى إنفاقها العسكري على سبيل الحصر، يشير الترابط القوي بين الإنفاق العسكري وسعر النفط والعلاقة السلبية التالية مع المديونية إلى أن المملكة لجأت إلى الاقتراض لتمويل جزء من نفقاتها العسكرية. وهناك دراسة منفصلة أظهرت نمطاً مشابهاً في ست دول شرق أوسطية أخرى غنية بالنفط في أعوام 1988 - 2002، وتوصلت إلى وجود علاقة سلبية بين الإنفاق العسكري والدين الخارجي⁽¹⁴⁾.

International Crisis Group, «Yemen at war,» *Crisis Group Middle East Briefing*, no. 45 (27 March 2015). (9)

انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم 7 في هذا الكتاب.

E. Soloman, «Middle East Tensions Rise as Iran and Saudi Arabia Jostle for Power,» *Financial Times*, (10) 9/11/2017.

(11) جميع الأرقام مذكورة بالقيمة الحالية للدولار الأمريكي، ما لم يذكر خلاف ذلك.

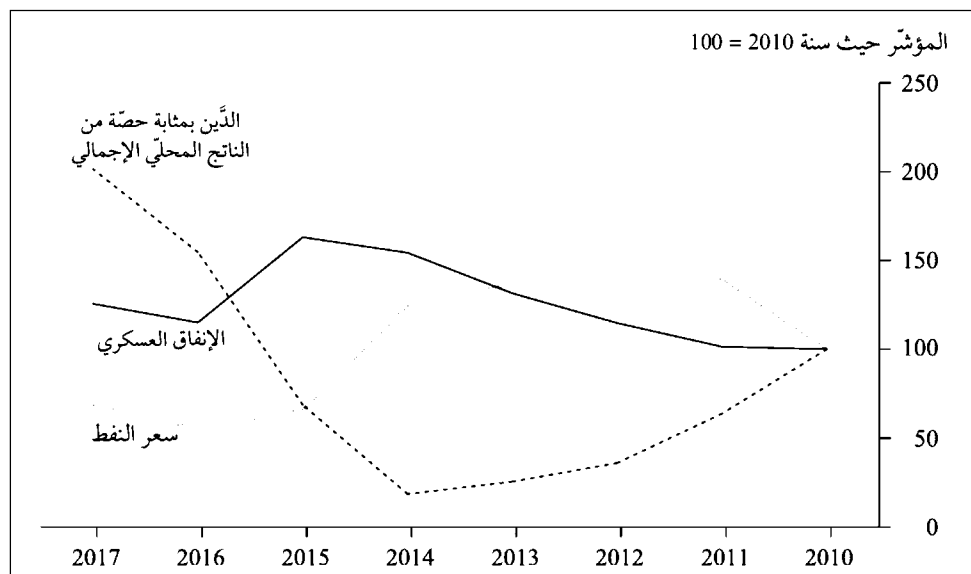
«Saudi Arabia Cuts 2016 Budget Deficit, to Boost 2017 Spending,» Reuters, 22 December 2016. (12)

J. Bordoff, «The Saudi Arabian Reform Slowdown and the Oil Price Dilemma,» *Financial Times*, (13) 11/9/2017.

R. Smyth and R. K. Narayan, «A Panel Data Analysis of the Military Expenditure–External Debt Nexus: Evidence from Six Middle Eastern Countries,» *Journal of Peace Economics*, vol. 46, no. 2 (March 2009), pp. 235–250. (14)

الشكل الرقم (3 - 4)

**حصة الإنفاق العسكري والدين من الناتج المحلي الإجمالي للسعودية
مقارنة بسعر النفط، 2010 - 2017**



ملاحظة: الخطوط الثلاثة التي في المخطط بمثابة مؤشرات، مع تثبيت قيم عام 2010 عند 100 بحيث تُظهر القيم المنشورة للأعوام الأخرى الفرق النسبي عن عام 2010. ويتيح الإطار الزمني 2010 - 2017 مؤشراً على الاتجاه قبل عام 2014 وبعده.

المصادر: SIPRI Military Expenditure Database, May 2018; International Monetary Fund, World Economic Outlook Database, October 2017, and International Energy Agency, «Monthly Oil Price Statistics,» various years.

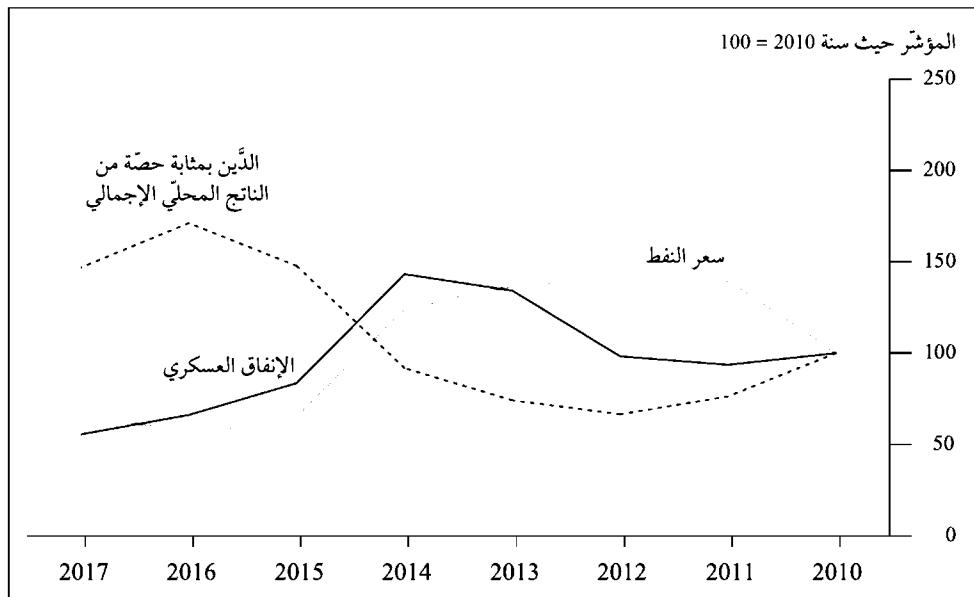
تشير حالة السعودية إلى أن نزاعاً مسلحاً يمكن أن يزيد قوّة العلاقة بين سعر نفط متدهن وتراكم الدين لاختيار إبقاء الإنفاق العسكري عند مستويات مرتفعة. ويظهر أن البيانات المتصلة بالدول العينة الـ15 تساند هذه المقوله (انظر الجدول الرقم (4 - 5)), كون نمو الدين أقل في الدول التي لا تعاني نزاعاً مسلحاً شديداً: الإكوادور وكازاخستان والترويج وكذلك أنغولا كما ستحدّث أدناه.

أنغولا

أنغولا هي ثاني أكبر مُنتج للنفط في أفريقيا، وهي غير ضالعة في أي نزاع مسلح منذ انتهاء حربها الأهلية في عام 2002. يمثل قطاع النفط ثلث ناتجها المحلي الإجمالي وأكثر من 95 بالمئة من صادراتها⁽¹⁵⁾. لذلك، تأثر الاقتصاد الأنغولي بشدة بانهيار أسعار النفط في عام 2014. وللتعامل مع العائدات غير الكافية، تحاول الحكومة تشجيع قطاعات اقتصادية أخرى وتقليل الإنفاق

العام⁽¹⁶⁾. انخفض الإنفاق الحكومي الإجمالي بنسبة 48 بالمئة بين عامي 2014 و2017، في حين تقلص الإنفاق العسكري بنسبة 61 بالمئة. وعلى الضد من السعودية التي أوجب نزاعها العسكري المحافظة على الموازنة العسكرية، توافر لأنغولا مجال أكبر لانخفاض الإنفاق العسكري لإنعاش الاقتصاد. لكنّ خفض النفقات العسكرية وغيرها لم تحل دون تنامي الدين الإجمالي لأنغولا كحصة من الناتج المحلي الإجمالي بين عامي 2014 و2017 (انظر الشكل الرقم 4-4).

الشكل الرقم (4 - 4)
حصة الإنفاق العسكري والدين من الناتج المحلي الإجمالي لأنغولا
مقارنة بسعر النفط، 2010 - 2017



ملحوظة: الخطوط الثلاثة التي في المخطط بمنزلة مؤشرات، مع ثبيت قيم عام 2010 عند 100 بحيث تُظهر القيم الم対اظرة للأعوام الأخرى الفرق النسبي عن عام 2010. ويتيح الإطار الزمني 2010 - 2017 مؤشراً على الاتجاه قبل عام 2014 وبعده.

المصادر: SIPRI Military Expenditure Database, May 2018; International Monetary Fund, World Economic Outlook Database, October 2017, and International Energy Agency, «Monthly Oil Price Statistics,» various years

استنتاجات

لأنلغولا عندما تحدث عن دور سعر النفط بوصفه دافعاً رئيساً للإنفاق العسكري وغير العسكري من جانب حكومات الدول المعتمدة على تصدير النفط. وعندما انخفضت عائدات النفط، احتاجت

إلى صور تمويل بديلة ووُجدها. وأصبح الدين، المحلي أو الخارجي، الخيار الأول الشائع لدى كثيرة بصرف النظر عن مدى تنوع اقتصاداتها، وعما إذا كانت متقدمة أو نامية، وعما إذا كانت ضالعة في نزاع مسلح أم لا.

إن صعوبة تغيير موازنات الحكومات بسرعة والقدرة على إيجاد مصادر تمويل بديلة بسهولة تفسّر سبب اقتصار مستويات أسعار النفط المتداولة على إحداث تغيرات طفيفة وحسب في الإنفاق العسكري (في عامي 2014 و2015). ولم تطبق دول كثيرة معتمدة على تصدير النفط إجراءات تقشفية لخفض الإنفاق، العسكري وغير العسكري، إلا بعدما أوجدت مستويات الدين المرتفعة حاجة إلى خفض الدين كحصة من الناتج المحلي الإجمالي. ييد أن خفض الإنفاق العسكري لم يعادل انخفاض سعر النفط أو عائداته دائمًا، ففي الدول الخمس عشرة التي عاينها هنا، انخفض الإنفاق العسكري بين عامي 2014 و2017 بنسبة 16 بالمئة في المتوسط، بينما هو سعر النفط بنسبة تجاوزت 45 بالمئة، وكان متوسط زيادة الدين العام كحصة من الناتج المحلي الإجمالي في حدود 154 بالمئة (انظر الجدول الرقم 4-5)⁽¹⁷⁾. وتم اللجوء إلى الاستدانة غالباً لتمويل الفارق بين العائدات (النفطية في الغالب) والنفقات في هذه الدول المعتمدة على تصدير النفط.

تراكم الدين بشدة في كثير من الدول المعتمدة على تصدير النفط عقب انهيار أسعاره في عام 2014. ولهذا التراكم، الذي لم يقيّم على نحو وافٍ بعد، عواقب خطيرة على التنمية الاقتصادية في تلك الدول. ويشير الدليل الذي أوردناه آنفاً إلى الدور الفاعل للإنفاق العسكري في تراكم الدين، والراجع أنه سيكون للمديونية الناجمة عن الإنفاق العسكري المتكرر وعن مستوردات الأسلحة تأثير تراكمي في الدين العام من خلال سداد فوائد الديون. وإذا تشير البحوث إلى أن زيادة الإنفاق العسكري بنسبة 1 بالمئة تؤدي إلى زيادة الدين الخارجي بنسبة 1.1 - 1.6 بالمئة على المدى الطويل، سيكون لخفض الإنفاق العسكري على الخصوص أثر بالغ لأنّه سيُخَفِّض الدين الخارجي بمقدار أكبر من القيمة التنساوية لخفض الإنفاق مع إمكان حصول خفضات تنساوية في الدين العام⁽¹⁸⁾.

(17) استُثنى فنزويلا من هذا المتوسط لعدم توافر بيانات عن ديونها.

M. Brzoska, «The Financing Factor in Military Trade,» *Defence and Peace Economics*, vol. 5, no. 1 (18) (1994), pp. 67-80, and Smyth and Narayan, «A Panel Data Analysis of the Military Expenditure-External Debt Nexus: Evidence from Six Middle Eastern Countries».

III الشفافية في الإنفاق العسكري

نان تيان، ديعغو لوبيس دا سيلفا،
وبيتير د. ويزيمان

تؤثر حكومات كثيرة عدم الكشف الكامل عن إنفاقها على النواحي العسكرية⁽¹⁾. وبرغم الدعوات إلى تحسين مستويات الحكومة الجيدة والشفافية في القطاع العسكري، يبقى جزء كبير من الإنفاق العسكري الفعلي مجهولاً. وهناك تفاوت شديد لمستويات الشفافية بين الدول⁽²⁾. تتيح دول عديدة، كاليابان ونيوزيلندا والنرويج، كميات هائلة من المعلومات لعموم الناس عن إنفاقها، بينما لا تتيح دول أخرى، كاريتربيا وقطر وأوزبكستان وفيتنام، أي معلومات للعامة على الإطلاق. لكن سلوك أغلب الدول يتوسط هاتين الحالتين الحديثتين، فتتيح معلومات عن إنفاقها العسكري من دون تفصيل أو إبراد للسياق العام. ولا تتاح في العديد من الحالات معلومات أخرى كمصادر التمويل (كتمويل فائض أو من خارج الموازنة مثلاً)، أو فئات النفقات الفعلية (معلومات إنفاق مبوءة مثلاً) أو الغاية من الإنفاق (كأن يكون مرتبطة بالسياسة الدفاعية مثلاً).

من المشكلات الرئيسية التي تعرّض تحسين الشفافية في الإنفاق العسكري استخدام آليات من خارج الموازنة. اللجوء إلى الإنفاق من خارج الموازنة يعني تحصيص بعض الموارد للجيش من غير خضوعها للمداولات والمناقشات المعتادة التي تسري على الموازنة العامة. مثل ذلك، تعتمد دول كثيرة في أفريقيا وأمريكا الجنوبية على الأموال المتأتية من استخراج الموارد الطبيعية وتصديرها لتمويل جيوشها. ولا يتم الإبلاغ عن هذه الأموال غالباً. وصور تحسين الشفافية في

Transparency International, «Government Defence Anti-corruption Index,» [n. d.].

M. Goranova and L. Wawro, *The Transparency of National Defence Budgets: An Initial Review* (2) (London: Transparency International, 2011).

(1) انظر مثلاً:

الإنفاق العسكري هي المدخل لبناء الثقة بين الدول، وتلافي سوء إدارة الموارد، وتقليل الفساد وإيجاد مناخ للمساءلة والحكمة الجيدة.

يعاين هذا القسم وضع الإبلاغ حالياً، ويلخص مشكلات الشفافية الحكومية على المستويين الدولي والوطني. ويناقش أولاً تراجع مستوى المشاركة في تقرير الأمم المتحدة عن النفقات العسكرية. يلي ذلك تحليل لمشكلات الشفافية على المستوى الوطني بسبب الإنفاق العسكري من خارج الموازنة. ويتقدم مثالين - البيرو وفنزويلا -، يسلط الضوء على العواقب المحتملة لانعدام الشفافية في الإنفاق العسكري.

رفع التقارير إلى الأمم المتحدة

وافقت الجمعية العامة في عام 1981 على إعداد تقرير سنوي يتيح لجميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة تقديم بيانات طوعاً عن نفقاتها العسكرية. يهدف التقرير، الذي يسمى تقرير الأمم المتحدة عن النفقات العسكرية، إلى التشجيع على بناء الثقة بين الدول في المجال السياسي - العسكري. لكنّ المشاركة في التقرير تراجعت إلى مستوى متدهن في الأعوام 2012 - 2016.

لم يقدم في عام 2016 غير 193 دولة عضواً في الأمم المتحدة معلومات عن نفقاتها العسكرية لعام 2015⁽³⁾. وبحلول 31 تموز/يوليو 2017، قدمت 42 دولة على الأقل تقريراً عن نفقاتها لعام 2016⁽⁴⁾. ولم يتم استلام تقارير من أيّ دولة في أفريقيا أو الشرق الأوسط، ولا من أربعة من المنقرين الخمسة الكبار على التسلّح في العالم، وهم الولايات المتحدة والصين والسويدية والهند.

كانت آلية عمل تقرير الأمم المتحدة عن النفقات العسكرية موضوع مناقشات فريق خبراء حكوميين تابع للأمم المتحدة (GGE) في عامي 2016 و2017، وكانت متابعة لأعمال فريق سابق في عام 2011. أقرَّ فريق الخبراء بفائدة التقرير وقدّم بعض الاقتراحات البسيطة لتعديل نظام تقديم التقارير⁽⁵⁾. أشار (فريق الخبراء) إلى جملة من الأسباب المحتملة لتدنيّي نسب المشاركة، منها ملل المسؤولين الحكوميين المشاركون في آليات بناء الثقة الدولية من تقديم التقارير؛ وعدم الثقة في المعلومات المقدمة إلى تقرير الأمم المتحدة؛ وعدم تصور وجود جدوٍ من تقديم

N. Kelly, D. Lopes, and N. Tian, «Transparency in Military Expenditure Data,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, (3) p. 357.

United Nations, General Assembly, «Objective Information on Military Matters, Including Transparency of Military Expenditures,» Report of the Secretary-General, A/72/328, 14 August 2017.

يعدّ هذا التقرير 41 دولة قدّمت تقارير. وقدّم تقرير إضافي واحد على الأقل في عام 2017، وهو تقرير روسيا الذي أدرج في قاعدة بيانات الأمم المتحدة على الإنترنت. سبق روسيا بعض الدول التي أدرجت بياناتها في التقرير الصادر عن الأمم المتحدة، وهذا يشير أسلمة عن شمولية هذا التقرير.

United Nations, General Assembly, «Group of Governmental Experts to Review the Operation and Further Development of the United Nations Report on Military Expenditures,» A/72/293, 4 August 2017.

التقارير، ولا سيما حين تكون المعلومات الحكومية متاحة أصلاً في موضع آخر في المجال العام؛ ومخاوف مستمرة بسبب حساسية البيانات. لكنه خلص إلى وجوب التحقق من أسباب تدني مستوى المشاركة في آلية تقديم التقارير بإعداد دراسة تجريبية. ولهذه الغاية، أعد فريق الخبراء استبياناً بسيطاً لتملأه الدول الأعضاء في الأمم المتحدة⁽⁶⁾.

إن النتائج التي توصل إليها فريق الخبراء وتدني المشاركة في الآلية في عام 2017، وهذا يشمل حقيقة أن 9 من الدول الـ14 الممثلة بفريق الخبراء ليست في عداد الدول التي قدمت تقارير في عام 2017، لا تبشر بالخير لجهة مستقبل تقرير الأمم المتحدة عن النفقات العسكرية.

آليات التمويل من خارج الموازنة في الإنفاق العسكري

تدرج العناصر الرئيسية في الموازنات العسكرية في الموازنات الحكومية العامة غالباً كأبواب محددة في موازنة «الدفاع»، أو «الدفاع والأمن» أو نفقات وزارة الدفاع. إضافة إلى ذلك، ربما تتضمن الأبواب المحددة في الموازنة لوزارات أو وظائف أخرى نفقاتٍ غاياتها عسكرية. إن أبواب النفقات هذه قبلة للتحديد غالباً. مثل ذلك، يُدرج الإنفاق على المواد الانشطارية الخاصة بالأسلحة النووية في الموازنة الأمريكية ضمن مخصصات وزارة الطاقة، وتُدرج المعاشات التقاعدية للعسكريين في أوكرانيا وكوريا الجنوبية في صندوق تقاعدي خاص. وربما تتضمن النفقات العسكرية أيضاً بنوداً أقلَّ وضوحاً في الموازنة، كنفقات البحث والتطوير وواردات الأسلحة في الصين.

الأمر الأكثر إثارة للإشكاليات لجوء دول كثيرة إلى التمويل من خارج الموازنة: إنها نفقات غير مدرجة في موازنة الدولة وتفتقر إلى الشفافية غالباً. وهي تتضمن في الأغلب أموالاً جلبت من تصدير موارد طبيعية. يمكن استخدام صناديق خارجة عن الموازنة في سداد أثمان مشتريات الأسلحة، أو تلقي دفعات من القطاع الخاص مقابل خدمات أمنية، أو إدارة أنشطة تجارية من قبل الجيش من دون المرور في البرلمان أو وزارة المالية. وحين لا تخضع هذه الصناديق لإدارة شديدة وإجراءات شفافة، تتيح فرصةً دسمة للإثراء الذاتي للمؤسسين العموميين والمؤسسات التجارية الضالعة في عمليات صنع القرار.

يصعب تقييم مدى شيوخ هذا النوع من الإنفاق المستتر أو حجمه. لكن يُشتبه في كونه واسع الانتشار، وربما يكون كبيراً بما يكفي لتغيير جذري لفهم حجم واتجاه الإنفاق العسكري لدولة ما، وهو ما يتجلّى في مثالَي بيرو وفنزويلا.

استُحدثت آلية الإنفاق من خارج الموازنة في البيرو بقانون صدر في عام 2004 لتأسيس صندوق القوات المسلحة والشرطة الوطنية على أن يُغذّى بعائدات حقول الغاز الطبيعي⁽⁷⁾. استُخدم هذا الصندوق منذ عام 2004 في شراء معدات عسكرية وتحديثها وتطويرها تكنولوجياً وإصلاحها وصيانتها. وتشيّاً مع الممارسة المعتادة في الإنفاق من خارج الموازنة، يدار هذا الصندوق ويُنظم بعيداً من رقابة الكونغرس بواسطة لجنة مؤلفة من رئيس الوزراء ووزراء الخارجية والدفاع والاقتصاد والمالية الداخلية⁽⁸⁾. إنه خارج الموازنة الوطنية الرسمية بالكامل، والقرارات المتصلة بالإنفاق ليس لها علاقة بالحقائق الاقتصادية العامة في البلاد غالباً. لكنّها تستند في المقابل إلى توافر الموارد الطبيعية، أو معدل استخراجها أو الطلب عليها أو مبيعاتها أو أسعارها.

توجد ثلاثة مصادر تمويل للصندوق: (أ) دفعة أولية من خارج الموازنة بقيمة 25 مليون دولار من الخزينة الوطنية في عام 2005 (منها 18.8 مليون دولار للقوات المسلحة)؛ (ب) 20 بالمئة من الرسوم المجانية من المجموعة 88 لمشروع كاميسى لاستخراج الغاز في عام 2005، و40 بالمئة من عام 2006 فصاعداً؛ و(ج) 30 بالمئة من الرسوم المجانية من المجموعة 56 لمشروع كاميسى⁽⁹⁾. وتتألّف المجموعة 88 من عائدات الغاز والغاز الطبيعي المسّيّل (LNG)، وعائدات منشأة (LNG) في بامبا ميلشوريتا (منذ عام 2014). وتتألّف المجموعة 56 من عائدات الغاز و(LNG).

تقسم عائدات الصندوق بالتساوي بين جيش البيرو وسلاحها الجوي وشرطتها الوطنية⁽¹⁰⁾. وبالتالي، يخصّص 75 بالمئة من هذا الصندوق الخارج عن الموازنة للنفقات العسكرية. تراوحت المخصصات بين 28.7 مليون دولار كحد أدنى في سنة 2005 (باستثناء دفعة غير متكررة بلغت 25 مليون دولار) و346 مليون دولار كحد أقصى في سنة 2013⁽¹¹⁾. وحُوّل ما مجموعه 2.4 مليار دولار من عائدات الموارد الطبيعية إلى الجيش بين العامين 2015 و2017 (انظر الجدول الرقم (4 - 6))⁽¹²⁾. وشكّلت الأموال التي خُصّصت للقوات المسلحة البيروفية من خارج الموازنة 7.7 بالمئة في المتوسط من إجمالي نفقات بيرو العسكرية منذ عام 2005، وتراوحت بين 3.3 بالمئة كحد أدنى عقب انهيار أسعار النفط، و14 بالمئة كحد أقصى في عام 2011.

7 - القانون الذي يؤسس صندوق القوات المسلحة والشرطة الوطنية، Ley que crea el Fondo para las Fuerzas Armadas y Policía Nacional Peruvian Law no. 28455, signed into law 23 December 2004, *El Peruano*, 31/12/2014.

8 - Decreto Supremo no. 011-2005-DE Aprueban el Reglamento de la Ley No. 28455—Ley que crea el Fondo para las Fuerzas Armadas y Policía Nacional Fondo para las Fuerzas Armadas y Policía Nacional رقم 28455 - القانون الذي يؤسس صندوق القوات المسلحة والشرطة الوطنية، Decreto Supremo no. 011-2005-DE رقم 29 April 2005, *El Peruano*, 2/5/2005.

9 - Ley que crea el Fondo para las Fuerzas Armadas y Policía Nacional, article 2.
Ibid., article 3.

10 - جميع الأرقام مذكورة بالقيمة الثابتة للدولار الأمريكي، ما لم يذكر غير ذلك.

11 - تقارير تاريخية عن الرسوم المجانية، Perupetro, «Reporte de regalías histórico»، سنوات متعددة

(6 - 4) الجدول الرقم (6)

الإنفاق العسكري من خارج الموارنة في البيرو، 2005 - 2017
 الأرقام بالدولار الأمريكي بالأسعار الحالية ومعالات الصرف الحالية. وربما لم يكون حاصل جمع الأرقام مساواً للمجموع بسبب اصطلاح تدوير الأرقام.

السنوات المستنارة						المجموع، 2005 - 2017
	2017	2014	2011	2008	2005	
المجموع	3436	423	700	54.4	-	56
غارز طبيعى مسیل	1228	54.6	110	312	-	88
غارز طبيعى مسیل	2208	141	313	388	54.4	-
غارز طبيعى مسیل	5380	387	645	574	354	191
غارز طبيعى مسیل	1473	218	185	114	59.2	14.9
غارز طبيعى مسیل	19.0	6.8	3.6	-	-	-
غارز طبيعى مسیل	3888	162	456	461	295	177
غارز طبيعى مسیل	1031	58.8	127	210	16.3	56
غارز طبيعى مسیل	2152	155	258	230	142	38.3
غارز طبيعى مسیل	3183	213	385	440	158	38.3
غارز طبيعى مسیل	2387	160	288	330	118	28.7
غارز طبيعى مسیل	18.8	-	-	-	18.8	18.8
غارز طبيعى مسیل	2406	160	288	330	118	47.5
غارز طبيعى مسیل	1926	2929	2025	1385	1149	1197
غارز طبيعى مسیل	2086	3218	2355	1504	1197	1197
غارز طبيعى مسیل	مجموع الإنفاق العسكري (تدبر سبيري المنتفع)					

- لا يوجد.

المصدر: SIPRI Military Expenditure Database, May 2018; and Perupetro, «Reporte de regalías históricas» [تقرير تاريخية للرسوم العسكرية، سنوات متتعة].

نُفتح قاعدة بيانات سيري للإنفاق العسكري لأخذ هذا الإنفاق الإضافي في الاعتبار. لكن لا تُعرف الاستخدامات الدقيقة لهذه الأموال - سواء لخطط المشتريات أم لخطط التحديث. وتبقي أسئلة أخرى حيال المساءلة والرقابة البرلمانية والفساد المحتمل، وهي أسئلة تؤكد الحاجة إلى مزيد من الشفافية في الإنفاق العسكري.

فنزويلا

يوجد في فنزويلا أيضاً آلية تمويل من خارج الموازنة لجيشه، وهي الصندوق الوطني للتنمية (FONDEN) الذي تأسس في عام 2005⁽¹³⁾. الأهداف الرئيسة لهذا الصندوق إدارة الاستثمارات في النواحي المتصلة بالتنمية، كالتعليم والصحة والبنية الأساسية، وتمويل الدين العام. وأُريد منه تعزيز النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة في فنزويلا. يستقى الصندوق موارده في الأساس من مصرف فنزويلا المركزي وشركة النفط المملوكة للدولة بتروليوس دي فنزويلا سا (PDVSA)؛ انظر الشكل الرقم (4 – 5)⁽¹⁴⁾. ولا تتوافر معلومات عن مصادر تمويل الصندوق الوطني للتنمية بعد عام 2012.

استُخدم الصندوق الوطني للتنمية على مرّ السنتين في تمويل مجموعة واسعة من المشاريع، وتوسيع نطاقه وميزانيته بدرجة كبيرة. استُخدم ما مجموعه 176 مليار دولار منذ تأسيسه ولغاية عام 2015 في تمويل 791 مشروعاً⁽¹⁵⁾. الأموال المتاحة للصندوق الوطني للتنمية تعادل إنفاق دولة صغيرة. فاستناداً إلى إحدى الدراسات، بلغت مخصصات الصندوق في عام 2010 سبعة أمثال موازنة نيكاراغوا⁽¹⁶⁾. لكن لا تمتلك الجمعية الوطنية الفنزويلية سلطة رقابية على استثمارات الصندوق على ضخامة حجم هذا الصندوق.

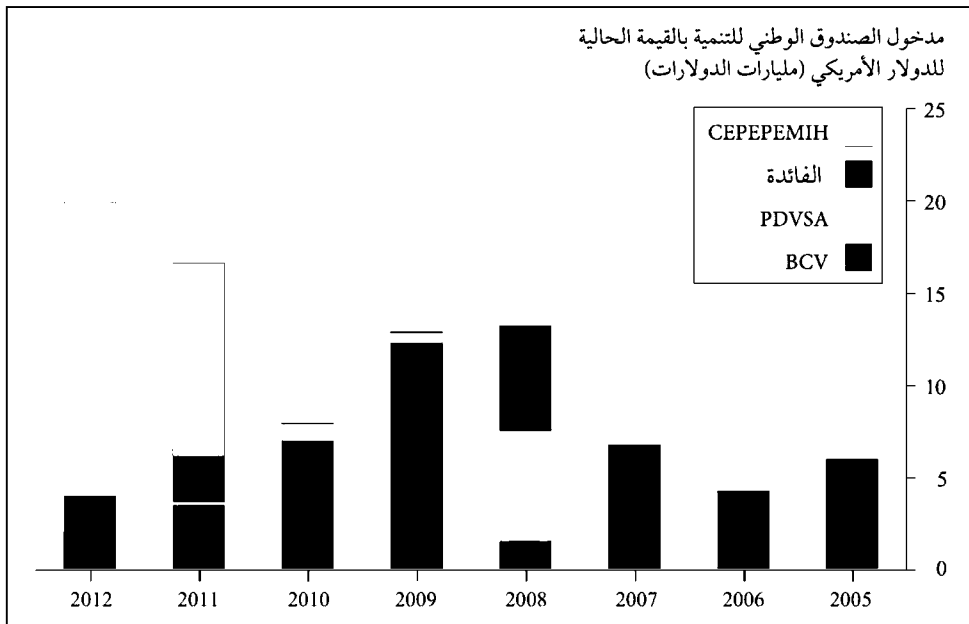
Decree no. 3854, Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela, no. 38.261, 30 August 2005. (13)

(14) أقرت الجمعية العامة الفنزويلية قانوناً جديداً يُؤسس آلية خاصة لجمع الأموال، في ظروف معينة، بناء على عائدات صادرات المواد الهيدروكربونية السائلة: Contribución Especial por Precios Extraordinarios y Precios Exorbitantes en el Mercado Internacional de Hidrocarburos (CEPEPEMIH) Decreto no. 8163 con Rango y Valor y Fuerza de Ley que [الإسهام الخاص للأسعار غير العادلة والباهظة في السوق الدولية للمواد الهيدروكربونية السائلة] Crea una Contribución Especial por Precios Extraordinarios y Precios Exorbitantes en el Mercado Internacional de Hidrocarburos [مرسوم رقم 8163 لإنفاذ القانون الذي يستحدث حصة خاصة للأسعار غير العادلة والباهظة في السوق الدولية للمواد الهيدروكربونية]؛ Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela (Extraordinaria), no. 6.022, 18 April 2011.

Venezuelan Ministry of Popular Power for Planning and Finance (MPPPFF), Memoria y Cuenta 2015 (15) [تقرير وحسابات العام 2015] (Caracas: MPPPFF, 2016).

ولا تتوافر معلومات عن المشاريع التي مولتها (FONDEN) في العامين 2016 و2017 Transparency Venezuela, «Informe nuestro presupuesto,» no. 11 (15 December 2010), p. 8. (16)

الشكل الرقم (5 - 4)
المدخل التراكمي للصندوق الوطني للتنمية، 2005 - 2012



= مصرف فنزويلا المركزي؛ CEPEPEMIH = الحصة الخاصة للأسعار غير العادلة والباهظة في السوق الدولية للمواد الهيدروكرابونية السائلة؛ FONDEN = الصندوق الوطني للتنمية؛ PDVSA = شركة بتروليوس دي فنزويلا سا.
المصدر: وزارة الطاقة الشعبية الفنزويلية للتخطيط والتمويل (MPPPFF)، Memoria y Cuenta 2012 [تقدير وحسابات عام .(Caracas: MPPPFF, 2013) [2012]

المعروف أنَّ الجيش تلقى إسهامات ضخمة من الصندوق الوطني للتنمية في صورة مخصصات من خارج الموازنة⁽¹⁷⁾. لكنَّ افتقار الصندوق إلى الشفافية يعني أنَّ حجم هذه الإسهامات محلَّ خلاف، إذ تتفاوت التقديرات بدرجة كبيرة بين محللٍ وأخر. ويجادل البعض بأنَّ موازنة الجيش زادت زيادة كبيرة بينما بقي الاستثمار الاجتماعي على حاله تقريباً⁽¹⁸⁾. ويؤكد آخرون أنَّ الموازنة العسكرية، بما في ذلك التمويل من خارج الموازنة، ليست سوى جزء ضئيل من موازنة الحكومة الفنزويلية⁽¹⁹⁾.
في عام 2010، طالبت لجنة الحسابات التابعة للجمعية الوطنية وزارة التخطيط والمالية بتقديم مزيد من التوضيحات في شأن استخدام موارد الصندوق. وبعد بضعة شهور، قدم وزير التخطيط

M. Bromley and C. Solmirano, *Transparency in Military Spending and Arms Acquisitions in Latin America and the Caribbean*, SIPRI Policy Paper; no. 31 (Stockholm: SIPRI, 2012), p. 15.

J. Corrales and M. Penfold, *Dragon in the Tropics: Hugo Chávez and the Political Economy of Revolution in Venezuela* (Washington, DC: Brookings Institution Press, 2011).

Gott, R., *Hugo Chávez and the Bolivarian Revolution*, new ed. (New York: Verso, 2011), and B. Jones, *Hugo! The Hugo Chávez Story from Mud Hut to Perpetual Revolution* (Hanover: Steerforth, 2007).

جورجي غوارديني وثيقة تضمنت تفاصيل عن كلّ الأموال التي قدمها الصندوق في عام 2010⁽²⁰⁾. تلك كانت أول معلومات موثوقة بها من مصدر رسمي تساند مزاعم وتقديرات سابقة لإنفاق فنزويلا من خارج الموازنة. قدمت الوثيقة تفاصيل عن أنواع مشتريات الأسلحة التي مولت من العائدات النفطية من خارج الموازنة، فعددت كلّ مشتريات الأسلحة القائمة والحديثة التي سدد ثمنها كلياً أو جزئياً بحلول آخر سنة 2010.

بناء على تقرير وزارة التخطيط، بدأ سيري بعملية تنقيح أرقامه الخاصة بالإنفاق العسكري الفنزويلي لتشمل مخصصات الصندوق الوطني للتنمية التي من خارج الموازنة⁽²¹⁾. حلّ سيري على التحديد التقرير السنوي وحسابات وزارة التخطيط والمالية ووزارة الاقتصاد والمالية التي قدمت أرقاماً مفصّلة تكاد تشمل كلّ المشاريع التي مولها الصندوق⁽²²⁾.

أتاحت المعلومات الواردة في هذا التقرير والحسابات تفاصيل إضافية عن نفقات فنزويلا العسكرية. مثل ذلك، رصد الصندوق نحو 6.2 مليار دولار لتمويل مشاريع للجيش بين عامي 2005 و2013. وزاد الإنفاق السنوي للجيش الفنزويلي من خارج الموازنة بنسبة 26 بالمئة في المتوسط من الأموال التي قدمها الصندوق في الأعوام 2005 – 2015. تفاوت هذه الإسهامات تبعاً لتذبذب أسعار النفط (انظر الشكل الرقم 4). مثل ذلك، تقلّصت إسهامات الصندوق بشدة في عامي 2009 و2014 حين هوت أسعار النفط.

يشير التقرير الذي عرض على الجمعية الوطنية في عام 2010 إلى استخدام الأموال التي قدمها الصندوق الوطني للتنمية في شراء منظومات أسلحة أساساً. على سبيل المثال، رصد الصندوق نحو 2.2 مليار دولار لشراء 24 طائرة سوخوي 30 حربية من روسيا بين عامي 2006 و2008. غير أنّ المصادر الروسية ذكرت أنّ تكلفة تلك الطائرات كانت في حدود 1.5 مليار دولار، وهذا يسلط الضوء على سوء استخدام الأموال أو على الفساد⁽²³⁾. إضافة إلى ما تقدّم، تُستخدم موارد الصندوق الوطني للتنمية في تغطية بعض التكاليف العملاقة وتكاليف الأفراد ومشتريات الأسلحة الصغيرة.

Venezuelan Ministry of Popular Power for Planning and Finance, «Proyectos y Recursos 2010 del Fonden y Fondo Chino,» April 2011.

[مشاريع موارد FONDEN في عام 2010 وصندوق الصين].

N. Tian and D. Lopes da Silva, «Improving South American Military Expenditure Data,» *SIPRI Commentary*, 4 September 2017.

Venezuelan Ministry of Popular Power for Planning and Finance (MPPP), *Memoria y Cuenta, 2011–2015* (Caracas: MPPP, 2012–2016).

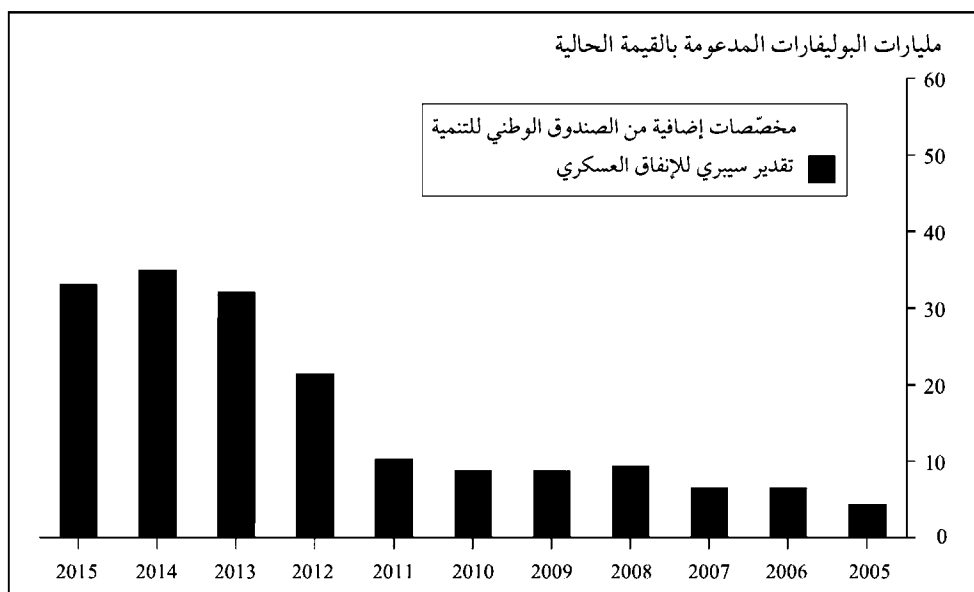
تبين هذه التقارير بيانات عن الإنفاق في الأعوام 2011 – 2015. ولغاية وقت كتابة هذه السطور، لا يوجد تقارير للعامين 2016 و2017. البيانات الخاصة بالأعوام 2005 – 2009 منقولة عن: J. Colgan, «Venezuela and Military Expenditure Data,» *Journal of Peace Research*, vol. 48, no. 4 (July 2011), pp. 547–556.

والأرقام الخاصة بعام 2010. منقولة عن: Venezuelan Ministry of Popular Power for Planning and Finance, «Proyectos y Recursos 2010 del Fonden y Fondo Chino.»

K. Makienko, «The Venezuela Contracts,» *Moscow Defense Brief*, vol. 1, no. 7 (2007).

تُظهر الأرقام المتوفرة أيضاً الأولوية النسبية المعطاة لتمويل الجيش بقطاعات أخرى. فمن أصل التواحي الإحدى والثلاثين التي تلقت أموالاً من الصندوق الوطني للتنمية بين عامي 2005 و2013، تلقى الجيش 6.9 مليار دولار (21.3 مليار بوليفار مدعوم) ليكون سادس أكبر متلق للأموال من الصندوق. وللمقارنة، احتل قطاع الرعاية الصحية المركز الثاني عشر في قائمة متلقى الأموال بحصوله على 1.4 مليار دولار (4.3 مليار بوليفار مدعوم) لتمويل ثمانية مشاريع. بل إن مدفوعات الصندوق لقطاع التعليم كانت أدنى كثيراً بحصوله على 1.2 مليار دولار (3.7 مليار بوليفار مدعوم) لتمويل أربعة مشاريع⁽²⁴⁾.

الشكل الرقم (4 - 6)
حصة المخصصات من خارج الموازنة المقدمة من الصندوق الوطني للتنمية
من الإنفاق العسكري الفنزويلي، 2015 - 2005



= الصندوق الوطني للتنمية.

ملاحظة: الأرقام بالقيمة الحالية للبوليفار المدعوم (بالمليارات) وليس بالدولار الأمريكي بسبب الانخفاض الشديد للبوليفار والشكوك في سعر صرف البوليفار المدعوم مقابل الدولار منذ العام 2014.

المصادر: Venezuelan Ministry of Popular Power for Planning and Finance (MPPPFF), *Memoria y Cuenta 2011-2015* (Caracas: MPPPFF, 2012–2016), and J. Colgan, «Venezuela and Military Expenditure Data,» *Journal of Peace Research*, vol. 48, no. 4 (July 2011), pp. 547–556, and Venezuelan Ministry of Popular Power for Planning and Finance, «Proyectos y Recursos 2010 del Fonden y Fondo Chino».

(24) الأموال التي خُصصت للرعاية الصحية والتعليم بالبوليفار المدعوم مبنية على معدل صرف متوسط لتكون متسقة مع حساب سيريري للمخصصات العسكرية بتلك العملة.

مع أنَّ احتساب دفعات الصندوق الوطني للتنمية من خارج الموازنة خطوة مهمة نحو بيانات أكثر دقة وموثوقة، يظلَّ تقدير الإنفاق العسكري الفنزويلي أدنى من قيمته الحقيقية. فإلى جانب الصندوق، تلقى القوات المسلحة الفنزويلية أموالاً من صندوق الصين - فنزويلا المشتركة ومن «صندوق الحجم الكبير والأجل الطويل» أيضاً. وينبغي أن ترَكز الجهود المستقبلية على جمع البيانات المتصلة بهذه المصادر الأخرى.

يجري تنقيح أرقام سيريري الخاصة بإنفاق فنزويلا العسكري في الأوقات المناسبة تماماً. تواجه البلاد اليوم أزمة اقتصادية حادة، إذ تدَّنى ناتجها المحلي الإجمالي في عام 2017 عن عام 2013 بنسبة 34 بالمئة، بينما هو الناتج المحلي الإجمالي للفرد بنسبة 37 بالمئة⁽²⁵⁾. اقترن هذا المشهد الاقتصادي الكئيب بانعدام استقرار سياسي متفاقم. وربما يساعد الكشف عن مخصصات الصندوق للقطاع العسكري على تبيان إن كانت الحكومة الفنزويلية تدير مواردها الشحيحة انطلاقاً من المصلحة العليا لشعبها أم لا.

عواقب آليات التمويل من خارج الموازنة على الإنفاق العسكري

للإدارة غير الشفافة للأموال المرصودة من خارج الموازنة تأثيرات ضارة في الديمقراطية. فانعدام المساءلة والرقابة على هذه الأموال يوجد بيئة دستورية عُرضة للفساد. لذلك تثار أسئلة باستمرار عن إدارة هذه الأموال⁽²⁶⁾. كما أنَّ السرية التي تكتنف مشتريات الأسلحة الممولة من الصندوق الوطني للتنمية في فنزويلا، ومن مشروع كاميسي لاستخراج الغاز في البيرو، وإن بدرجة أقل، تُضعف الرقابة الديمقراطية كونها تُمنع من إجراء تقييم شامل للضرورة الاستراتيجية لهذه المشتريات.

إنَّ الإنفاق العسكري المرتفع في البيرو وفنزويلا، كما أظهر هذا التحليل، يؤدي فقط إلى تأكيد أهمية جهد سيريري الحالي لإدراج المخصصات المالية التي من خارج الموازنة. يُطْلَب أنَّ التمويل من خارج الموازنة أمر شائع (وليس مقتضاً على أمريكا الجنوبية)، وله أثر بالغ في مستوى الإنفاق العسكري كما تُظهر الحالتان الآفتان. لكنَّ تحديد آليات التمويل من خارج الموازنة يعزّز الشفافية في القطاع العسكري، وهذا يبني المساءلة الوطنية ويقوّي الثقة والصدق في ما بين الدول ويساعد على ردع الفساد العسكري.

International Monetary Fund, World Economic Outlook Database, October 2017.

(25)

Transparencia Venezuela, «Nuestro presupuesto: seguimiento al Presupuesto Nacional en el 2012» (26)

[موازنتنا: متابعة الموازنة الوطنية في عام 2012], الرقم 25 (حزيران/يونيو 2012).

الفصل الخامس

نقل الأسلحة على الصعيد الدولي والتطورات في إنتاج الأسلحة

سيمون ت. ويزيمان
وأود فلوران

عرض عام

زادت عمليات نقل الأسلحة الرئيسية بنسبة 10 بالمائة بين الخمسينيَّتين 2008 - 2012 و2013 - 2017 لتصل إلى أعلى مستوياتها منذ انتهاء الحرب الباردة (انظر القسم 1 في هذا الفصل). وتشكَّلَ الزيادة استمراراً لاتجاه صعودي ثابت بدأ في مطلع القرن الحالي.

الولايات المتحدة وروسيا وفرنسا وألمانيا والصين هي الدول الخمس الأكبر توريداً للأسلحة في أعوام 2013 - 2017، وقد استأثرت بـ 74 بالمائة من إجمالي حجم صادرات الأسلحة الرئيسية. ولا تزال الولايات المتحدة وروسيا (أو الاتحاد السوفياتي قبل عام 1992) أكبر مورِّدي الأسلحة على الإطلاق منذ عام 1950، وقد هيمنا والمورِّدون الغربيون على مرّ التاريخ على قائمة المورِّدين العشرة الكبار.

في المقابل، كانت أكبر خمس دول استيراداً الهند وال السعودية ومصر والإمارات والصين، وقد استأثرت معاً بـ 35 بالمائة من إجمالي واردات الأسلحة. وكانت آسيا وأوقيانيا المنطقية المتلقية الرئيسية باستئثارها بـ 42 بالمائة من إجمالي حجم واردات الأسلحة الرئيسية في أعوام 2013 - 2017، تلتها منطقة الشرق الأوسط التي استأثرت بـ 32 بالمائة. وزاد تدفق الأسلحة إلى الشرق الأوسط بنسبة 103 بالمائة بين الخمسينيَّتين 2008 - 2012 و2013 - 2017. وزاد تدفق الأسلحة إلى آسيا وأوقيانيا أيضاً، وإن بنسبة 1.8 بالمائة. بالمقابل، انخفض تدفق الأسلحة إلى أوروبا بشدة، وذلك بنسبة 22 بالمائة، وانخفض في الولايات المتحدة أيضاً بنسبة 29 بالمائة، وفي أفريقيا بنسبة 22 بالمائة.

مع أن بيانات سبيري الخاصة بعمليات نقل الأسلحة لا تمثل قيمتها المالية، فإن كثيراً من الدول المصدرة للأسلحة تنشر بيانات عن القيم المالية لصادراتها من الأسلحة (انظر القسم III). وبناء على هذه البيانات، يقدر سبيري القيمة الإجمالية لتجارة الأسلحة العالمية بـ 88.4 مليار دولار على الأقل. وكما كانت الحال في السنتين القليلة الماضية، طرأت تطورات إيجابية معدودة على الشفافية العمومية الرسمية في عمليات نقل الأسلحة عام 2017 (انظر القسم II). فقد انخفض عدد الدول التي تقدم لسجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية (UNROCA) تقارير عن صادراتها من الأسلحة إلى أدنى مستوى له، ومن دون حصول تغيرات جوهرية على صعيد آليات الإبلاغ الوطنية والدولية المتنوعة. لكن زاد عدد الدول التي صدقت على معاهدة تجارة الأسلحة لعام 2013، والتزم معظمها بواجب الإبلاغ عن صادرات الأسلحة ووارداتها.

تمثل قائمة سبيري لشركات إنتاج الأسلحة وتقديم الخدمات العسكرية المئة الكبرى أهم الشركات العاملة في صناعة الأسلحة (عدا الشركات الصينية) بحسب مبيعاتها المحلية والخارجية. وبلغ إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار في قائمة سبيري نحو 375 مليار دولار في عام 2016 (وهو آخر عام توافر بشأنه بيانات)، بزيادة 1.9 بالمئة عن عام 2015 (انظر القسم IV). وكان ذلك أول عام يشهد زيادة منذ أن بلغت المبيعات ذروتها في عام 2010. تُعزى هذه الزيادة أساساً إلى الزيادة الإجمالية في مبيعات الأسلحة التي حققتها الشركات التي تتخذ من الولايات المتحدة مقراً لها، والتي تهيمن على قائمة سبيري للمنتجين المئة الكبار. وبالجملة، استقرت مبيعات متجهي السلاح الأوروبيين الغربيين من الأسلحة في عام 2016. وواصل إجمالي مبيعات الشركات الروسية من الأسلحة نموه في عام 2016، بينما ظهرت اتجاهات متضاربة في مبيعات الأسلحة التي حققها متوجهو الأسلحة في دول صناعاتها العسكرية ناشئة وفي دول أخرى صناعاتها العسكرية راسخة. هناك جملة من العوامل الرئيسة الدافعة لنمو مبيعات الشركات المئة الكبار من الأسلحة، منها التوترات الدولية والنزاعات المسلحة في جانب المستوردين، وتطبيق استراتيجيات تصنيع عسكري على المستوى الوطني في جانب المصادررين. والأسباب الرئيسة الأخرى للتغيرات في مبيعات الشركات المئة الكبرى من سنة إلى أخرى هي دمج شركات والاستحواذ على شركات وتصفية استثمارات في شركات.

I التطورات في عمليات نقل الأسلحة، 2017^(*)

سيمون ت. ويزيمان، أود فلوران،
الكسنдра كويوموفا، نان تيان وبيترو د. ويزيمان

زاد حجم عمليات النقل الدولي للأسلحة الرئيسية بنسبة 10 بالمئة في الخمسية 2013 - 2017 عن الخمسية 2008 - 2012⁽¹⁾. وهذا استمرار لاتجاه صعودي ثابت بدأ في مطلع القرن الحالي (انظر الشكل الرقم (5 - 1)).

من بين سائر الخمسيات التي تغطيها بيانات سبيري، بلغ حجم عمليات النقل ذروته في الخمسية 1980 - 1984، ثم انخفض بعد الخمسية 2000 - 2004 عندما بلغ 56 بالمئة وحسب من مستوى الذروي. وكان مجموع آخر خمسية، أي 2013 - 2017، أعلى بنسبة 51 بالمئة مقارنة بالخمسية 2000 - 2004، وكان أكبر مجموع منذ الخمسية 1989 - 1993.

(*) المعلومات المتصلة بشحنات وعقود الأسلحة المشار إليها في هذا الفصل متوقلة عن قاعدة بيانات سبيري الخاصة بنقل الأسلحة لغاية آذار/مارس 2018، ما لم يذكر خلاف ذلك. تحتوي قاعدة البيانات على بيانات عن عمليات نقل الأسلحة الرئيسية بين عامي 1950 و2017. تشير بيانات سبيري المتصلة بنقل الأسلحة إلى الشحنات الفعلية للأسلحة الرئيسية، وهذا يشمل المبيعات والإنتاج بموجب ترخيص والمساعدات والهبات وعقود التأجير. يستخدم سبيري قيمة مؤشر اتجاه (TIV) لمقارنة البيانات المتصلة بشحنات الأسلحة المختلقة ولتحديد الاتجاهات العامة. تحدد قيمة مؤشر الاتجاه حجم عملية نقل الأسلحة فقط - بناء على تقييم لقدرات الأسلحة - ولا تحدد قيمتها المالية. للإطلاع على تعريف لـ «الأسلحة الرئيسية»، وعلى وصف قيمة مؤشر الاتجاه وحسابه، انظر الإطار الرقم (5 - 1). وربما تختلف الأرقام في هذا الفصل عن الأرقام الواردة في طبعات سابقة لكتاب سبيري السنوي لأن قاعدة بيانات نقل الأسلحة تُحدث سنويًا.

(1) بما أن الشحنات على أساس سنوي يمكن أن تتذبذب، يقارن سبيري بين مدد تمتد عدة سنين، وغالباً ما تكون مدداً خمسية، لإتاحة تقدير أكثر ثباتاً لاتجاهات عمليات نقل الأسلحة الرئيسية. ويستخدم متوسط متحرك لخمس سنين في تقدير اتجاهات عمليات النقل على مدد طويلة.

(وهي الخامسة الأشد تأثراً بانتهاء الحرب الباردة). لكن الحجم الإجمالي في الخامسة 2013 - 2017 بقي أدنى من الحجم الإجمالي في الخامسة 1980 - 1984 بنسبة 33 بالمئة.

التطورات لدى المورّدين الكبار

حدّد سبيري 67 دولة بأنها مورّدة للأسلحة الرئيسة في الخامسة 2013 - 2017. وكان المورّدون الخمسة الكبار في أثناء تلك المدة الولايات المتحدة وروسيا وفرنسا وألمانيا والصين. وقد استأثرت معاً بـ 74 بالمئة من إجمالي حجم صادرات الأسلحة الرئيسة في الخامسة 2013 - 2017 (انظر الجدول الرقم (5 - 1)). وهي الدول ذاتها التي شكلت قائمة مورّدي الأسلحة الرئيسة الخمسة الكبار في الخامسة 2008 - 2012 حين استأثرت أيضاً بـ 74 بالمئة من إجمالي حجم الصادرات. لكن بما أن إجمالي حجم عمليات النقل زاد بين الخمسين 2008 - 2012 و2013 - 2017، فذلك يعني أن صادرات المورّدين الخمسة الكبار زادت في الخامسة 2013 - 2017 بنسبة 11 بالمئة على الخامسة 2008 - 2012. وتُعزى هذه الزيادة أساساً إلى صادرات الولايات المتحدة وفرنسا والصين. وكانت الولايات المتحدة وروسيا أكبر المورّدين على الإطلاق في المدة 2013 - 2017، وقد استأثرتا معاً بـ 56 بالمئة من الصادرات العالمية - بعد أن استأثرتا بـ 52 بالمئة في الخامسة 2008 - 2012.

على العموم، للدول الواقعة خارج أمريكا الشمالية وأوروبا دور صغير في الصادرات العالمية من الأسلحة، باستثنائها بـ 12 بالمئة فقط من إجمالي حجم صادرات الأسلحة الرئيسة في الخامسة 2013 - 2017. وتوزع مورّدو الأسلحة الـ 25 الكبار في الخامسة 2013 - 2017 على النحو التالي: 17 دولة في أمريكا الشمالية وأوروبا، و3 دول في آسيا وأوقانيا، و3 دول في الشرق الأوسط، ودولة واحدة في أفريقيا، ودولة واحدة في أمريكا الجنوبية (انظر الجدول الرقم (5 - 1))⁽²⁾. ولا يزال تركيز المورّدين في المنطقة الأوروبيّة الأطلسيّة سمة لكافّي الحقبة التي تغطيها قاعدة بيانات سبيري الخاصة بنقل الأسلحة (أي 1950 - 2017). كما أن دولاً كثيرة مدرجة في قائمة الدول الـ 25 الكبار في الخامسة 2013 - 2017 ظهرت أيضاً في الخامسة السابقة.

(2) لمزيد من التفاصيل عن تخطية سبيري الإقليمية، انظر صفحة regional coverage على الموقع الإلكتروني لسبيري: <<https://sipri.org/>>.

الجدول الرقم (5 - 1)

المورّدون الخمسون الكبار للأسلحة الرئيسة، 2013 - 2017

يتضمن الجدول كلّ الدول التي صدرت أسلحة رئيسية في الخمسية 2013 - 2017. وهي مرتبة بحسب الصادرات الإجمالية في المدة المذكورة. والأرقام هي قيم مؤشر اتجاه سبيري (TIV). وجرى تدوير النسب المئوية التي فاقت العشرة بالمائة إلى أقرب رقم صحيح، وتدوير النسب المئوية الأدنى من 10 بالمائة إلى كسر عشري واحد. ربما لا ينبع من جميع الأرقام والنسب المئوية المجاميع المبيبة بسبب اصطلاح تدوير الأرقام.

التغير (بالمائة) مقارنة 2012 - 2008 :	الحصة (بالمائة) 2017 - 2013	حجم الصادرات قيمة مؤشر الاتجاه، ملايين)		المورد	المرتبة	
		2017 - 2013	2017		(i) 2012 - 2008	2017 - 2013
25	34	50062	12394	الولايات المتحدة	1	1
-7.1	22	31722	6148	روسيا	2	2
27	6.7	9706	2162	فرنسا	4	3
-14	5.8	8469	1653	ألمانيا	3	4
38	5.7	8312	1131	الصين	5	5
37	4.8	6952	1214	المملكة المتحدة	6	6
12	2.9	4262	814	إسبانيا	7	7
55	2.9	4248	1263	إسرائيل	10	8
13	2.5	3590	660	إيطاليا	9	9
14	2.1	3101	1167	هولندا	11	10
-26	1.7	2481	240	أوكرانيا	8	11
65	1.2	1784	587	كوريا الجنوبية	15	12
-11	0.9	1322	186	سويسرا	13	13
-53	0.9	1256	83	السويد	12	14
145	0.8	1164	244	تركيا	21	15
-18	0.8	1095	87	كندا	14	16
14	0.6	862	134	النرويج	16	17
12	0.4	653	23	روسيا البيضاء	20	18
15	0.3	469	97	أستراليا	22	19
467	0.3	448	110	جمهورية التشيك	36	20
-51	0.2	356	74	جنوب أفريقيا	17	21
320	0.2	319	72	دولة الإمارات	38	22
				العربية المتحدة		
-5.7	0.2	313	58	فنلندا	24	23
-20	0.2	279	45	البرازيل	23	24
74	0.2	253	56	البرتغال	29	25

ينبع

36	0.2	242	77	الأردن	28	26
2078	0.1	196	102	إندونيسيا	53	27
278	0.1	189	56	الهند	42	28
-12	0.1	184	3	بولندا	26	29
337	0.1	166	-	بلغاريا	46	30
-2.7	0.1	108	-	رومانيا	31	31
-84	0.1	102	-	أوزبكستان	18	32
-32	0.1	98	-	سنغافورة	30	33
-84	0.1	97	12	بلغيكا	19	34
-49	0.1	91	22	النمسا	27	35
-4.3	0.1	89	12	الدنمارك	34	36
-63	0.1	88	10	إيران	25	37
-12	0.1	81	2	صربيا	35	38
292	0	51	22	سلوفاكيا	52	39
..	0	41	-	هنغاريا	..	40
-63	0	39	-	أيرلندا	..	41
..	0	30	30	اليونان	..	42
..	0	30	-	مصر	..	43
-80	0	20	0	تشيلي	33	44
-77	0	17	4	نيوزيلندا	39	45
..	0	14	7	جورجيا	..	46
0	0	14	5	قيرغيزستان	50	47
-50	0	12	-	بروناي دار السلام	47	48
..	0	11	-	السودان	..	49
..	0	10	10	كولومبيا	61	50
..	0.1	112	30	17 دولة أخرى	..	
10	..	145623	31106	المجموع		

.. = بيانات غير متاحة أو غير صالحة للتطبيق؛ - = لا توجد شحنات.

ملاحظة: تصف بيانات سبيري الخاصة بنقل الأسلحة الشحنات الفعلية للأسلحة الرئيسية. وللاتاحة إجراء مقارنة بين البيانات المتصلة بشحنات الأسلحة المختلفة ولتحديد الاتجاهات العامة، يستخدم سبيري قيمة مؤشر اتجاه (TIV). هذه القيمة ليست سوى مؤشر على حجم عمليات نقل الأسلحة، وليس مؤشراً على القيم المالية لتلك العمليات. لذلك، لا يمكن مقارنتها بالإحصاءات الاقتصادية. وبين الإطار الرقم (5 - 1) طريقة حساب مؤشر قيمة الاتجاه.

(أ) يختلف ترتيب الموردين في الخمسية 2008 - 2012 عن الترتيب المنشور في كتاب سبيري السنوي لعام 2013 بسبب التغييرات اللاحقة للأرقام الخاصة بتلك السنتين.

المصدر: قاعدة بيانات سبيري الخاصة بنقل الأسلحة، آذار/مارس 2018.

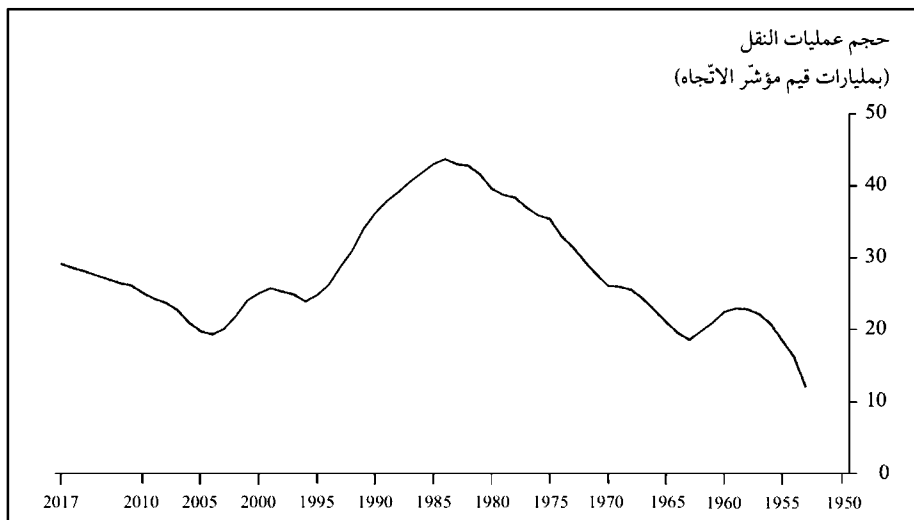
الولايات المتحدة

كانت الولايات المتحدة المورّد الأول للأسلحة الرئيسة في المدة 2013 - 2017، وهو مركز احتلته منذ انتهاء الحرب الباردة. وكانت صادراتها في عام 2017 الأعلى في عام واحد منذ عام 1998، مع أنّ عقود كثيرة من هذه الشحنات وُقعت قبل سنين.

استأثرت الولايات المتحدة بـ 34 بالمئة من إجمالي الشحنات العالمية في الخمسية 2013 - 2017، مقارنة بـ 30 بالمئة في الخمسية 2008 - 2012. ثم زادت صادراتها من الأسلحة بنسبة 25 بالمئة بين الخمسينيات 2008 - 2012 و 2013 - 2017، وهو ما زاد الفجوة أتساعاً بين الولايات المتحدة وسائر مصدري الأسلحة الآخرين. وفي الخمسية 2013 - 2017، زادت صادرات الأسلحة الأمريكية على نظيرتها الروسية بنسبة 58 بالمئة، علماً بأنّ روسيا كانت ثاني أكبر مورّد للأسلحة في تلك الخمسية، بينما زادت صادرات الأسلحة الأمريكية على نظيرتها الروسية بنسبة 17 بالمئة فقط في الخمسية 2008 - 2012.

الشكل الرقم (5 - 1)

اتجاه عمليات نقل الأسلحة الرئيسية على الصعيد الدولي، 1950 - 2017



ملاحظة: يُظهر المخطط الشريطي المجاميع السنوية، ويُظهر المخطط الخطّي المتوسط المتحرك (موقعه عند السنة الأخيرة لكل خمسية) في خمسية (5 سنين). انظر الإطار الرقم (5 - 1) للاطّلاع على شرح لمؤشر قيمة اتجاه سيري.

المصدر: قاعدة بيانات سيري الخاصة بنقل الأسلحة.

استأثرت دول في الشرق الأوسط بـ 49 بالمئة من صادرات الأسلحة الأمريكية في الخمسية 2013 - 2017، تلتها دول في آسيا وأوقيانيا (33 بالمئة) ودول في أوروبا (11 بالمئة) ودول في الأمريكتان (4.8 بالمئة) ودول في أفريقيا (2.2 بالمئة؛ انظر الجدول الرقم (5 - 2)).

الجدول الرقم (2 - 5)

الموردون المشهورة الكبار للأسلحة الرئيسية ووجهاتها، بحسب المطاففة، 2013 - 2017
 الأرقام هي الحصص بالنسبة المئوية الإجمالي حجم الصادرات التي سلمتها الموردة لكل مطاففة متقدمة. ربطة لا يتخطى 100 عن جمع أرقام الحصص بسبب تدوير الأرقام. الموردية التي تتجاوزت 10 بالمائة إلى أقرب عدد صحيح. لمزيد من التفاصيل عن تقديرية سبيري الإليمية، انظر صفحة *regional coverage usage* في موقع سبيري الإلكتروني.

الموارد	المنطقة المتقدمة						
	الولايات المتحدة	الصين	الإمارات العربية المتحدة	إسبانيا	روسيا	فرنسا	بريطانيا
موريانا	إيطاليا	إسرايل	إسبانيا	الصين	الولايات المتحدة	موريانا	موريانا
أفریقيا شمال إفريقيا	1.9	12	1.1	1.4	21	8.4	7.5
	1.2	10	-	-	10	8.3	6.1
	0.6	1.8	1.1	1.4	11	0.2	1.3
	33	9.7	10	7.2	4.5	4.9	9.1
	4.9	6.7	3.7	2.9	0.8	4.7	4.6
	20	18	62	49	25	72	31
أمريكا الجنوبية وأوقيانوسيا	1.5	1.2	<0.05	3.4	-	2.8	0.6
	-	0.1	3.5	-	5.1	-	14
	-	4.5	0.2	34	0.3	-	0.6
	0.9	5.5	49	0.5	8.6	54	1.6
	18	6.4	9.2	11	11	15	7.2
	-	-	-	-	-	-	-
آسيا وأوقيانوسيا	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	-	4.5	0.2	34	0.3	-	0.6
	0.9	5.5	49	0.5	8.6	54	1.6
	18	6.4	9.2	11	11	15	7.2
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
آسيا الوسطى	0.1	3.5	-	3.4	-	5.1	-
	-	4.5	0.2	34	0.3	-	0.6
	0.9	5.5	49	0.5	8.6	54	1.6
	18	6.4	9.2	11	11	15	7.2
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
أوروبا	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	-	4.5	0.2	34	0.3	-	0.6
	0.9	5.5	49	0.5	8.6	54	1.6
	18	6.4	9.2	11	11	15	7.2
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
الاتحاد الأوروبي	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	-	4.5	0.2	34	0.3	-	0.6
	0.9	5.5	49	0.5	8.6	54	1.6
	18	6.4	9.2	11	11	15	7.2
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
الشرق الأوسط	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	-	4.5	0.2	34	0.3	-	0.6
	0.9	5.5	49	0.5	8.6	54	1.6
	18	6.4	9.2	11	11	15	7.2
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
مناطق أخرى	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	-	4.5	0.2	34	0.3	-	0.6
	0.9	5.5	49	0.5	8.6	54	1.6
	18	6.4	9.2	11	11	15	7.2
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

= لا يوجد؛ <0.05: رقم بين 0 و 0.05.
 المصدر: قاعدة بيانات سبيري الخاصة بنقل الأسلحة، آذار/مارس 2018.

صدرت الولايات المتحدة أسلحة رئيسة لـ 98 دولة على الأقل في أعوام 2013 - 2017، وهذا عدد كبير جداً لوجهات التصدير مقارنة بأي مورّد آخر. والراجح أن الولايات المتحدة صدرت أيضاً عدداً صغيراً من المركبات المدرعة الخفيفة للثوار في سوريا في عام 2017. ومن بين مورّدي الأسلحة الخمسين الكبار في أعوام ما بين 2013 و2017، لم يتلق أو يقدم غير 7 دول طلبات للحصول على أسلحة رئيسة من الولايات المتحدة خلال تلك المدة. السعودية هي المستورد الأول على الإطلاق للأسلحة الأمريكية في أعوام 2013 - 2017، باستثمارها بـ 448 بالمئة بين أعوام 2008 - 2012 وأعوام 2013 - 2017. والراجح أن يظل تدفق الأسلحة الأمريكية إلى ذلك البلد كبيراً مدة خمس سنين قادمة على الأقل بسبب طلبات الشراء الكبيرة المستحقة، وهي تشمل 154 طائرة حربية من طراز F-15SA (بدأت عمليات الشحن في عام 2016). لكن واردات الأسلحة الأمريكية إلى السعودية أثارت في عامي 2016 و2017 مطالبات في الكونغرس الأمريكي بفرض قيود على صادرات الأسلحة الأمريكية إلى المملكة ردًا على العمليات العسكرية التي تنفذها في اليمن (التي انطلقت عام 2015) وأوقعت إصابات كثيرة في صفوف المدنيين واعتبرت عشوائية⁽³⁾. غير أن أغليبة ضئيلة في الكونغرس الأمريكي ساندت قرارات الحكومة الأمريكية موافصلة عمليات النقل للطلبات القائمة والمواقفة على طلبات جديدة ربما تتجاوز تلك الموقعة في السنين الأخيرة⁽⁴⁾.

تنبذب طلبات تصدير أسلحة أمريكية لحلفاء قدماء في بعض الأحيان بناء على طلب تلك الدول الحصول على أسلحة. مثل ذلك، انخفضت صادرات الولايات المتحدة إلى اليونان (وهي عضو في حلف الناتو) بنسبة 79 بالمئة بين الخمسينيدين 2008 - 2012 و2013 - 2017 لأن اليونان انخفضت مشترياتها من الأسلحة بعد عام 2009 في سياق إجراءاتها التقصيفية الرامية إلى معالجة أزمة اقتصادية حادة. وتُستخدم عمليات نقل الأسلحة في حالات أخرى أداة في يد السياسة الخارجية الأمريكية لبناء شراكات استراتيجية جديدة. ففي سياق الجهود الأمريكية لمواجهة نفوذ الصين المتعاظم في آسيا مثلاً، تقوى الولايات المتحدة روابطها بالهند، فزادت وارداتها من الأسلحة إلى ذلك البلد بنسبة 557 بالمئة بين الخمسينيدين 2008 - 2012 و2013 - 2017. وزادت الولايات المتحدة تعاونها مع فيتنام في السنين الأخيرة أيضاً، فأمدتها بسفينة كبيرة كمعونة عسكرية في عام 2017، وكانت تلك أول عملية لنقل أسلحة رئيسة أمريكية إلى ذلك البلد.

تصدر الولايات المتحدة أنواعاً مختلفة من الأسلحة. وتشكل الطائرات، وبخاصة الحربية، نسبة كبيرة من هذه الصادرات: 56 بالمئة في أعوام 2013 - 2017، حين صدرت الولايات المتحدة 200

(3) لمعرفة المزيد عن التزاع في اليمن، انظر الفصل الثاني، القسم 7 في هذا الكتاب.

O. Svet, «Why Congress Supports Saudi Arms Sales,» *National Interest* (26 September 2016); D. (4) Depetris, «Congress Must Act on Huge Saudi Arms Sales,» *Breaking Defense*, 6 June 2017, and H. Cooper, «Senate Narrowly Backs Trump Weapons Sale to Saudi Arabia,» *New York Times*, 13/6/2017.

طائرة حربية. شملت هذه الشحنات ما مجموعه 50 طائرة حربية F-35، منها 12 للملكة المتحدة و10 للنرويج و9 لكل من إسرائيل وإيطاليا و6 لليابان و2 لكل من أستراليا وهولندا. كما صدرت الولايات المتحدة 30 طائرة حربية F-15SG إلى السعودية و16 طائرة من الطراز نفسه إلى سنغافورة. في المقابل، كان حجم الصادرات الأمريكية من السفن الحربية صغيراً نسبياً. ففي أعوام 2013 - 2017 مثلاً، صدرت ألمانيا وإسبانيا وهولندا سفناً حربية بأعداد أكبر من تلك التي صدرتها الولايات المتحدة.

روسيا

انخفضت صادرات روسيا من الأسلحة الرئيسية بنسبة 7.1 بالمئة بين أعوام 2008 - 2012 وأعوام 2013 - 2017، بينما انخفضت حصتها في إجمالي الصادرات العالمية من 26 إلى 22 بالمئة. يعزى جل هذا الانخفاض إلى خفض كبار المستوردين طلباتهم. فإذا كانت شحنات الأسلحة الموردة إلى الجزائر والصين قد تواصلت على مدى الخمسية 2013 - 2017، فقد تدنت أحجام هذه الشحنات في الخمسية 2008 - 2012. وتبقى هناك أسلحة طلبتها الدولتان ولم تسلمها روسيا. زد على ذلك، أن روسيا التي شحت كميات ضخمة من الأسلحة إلى فنزويلا في عام 2013 لم تشحن لها شيئاً في أعوام 2015 - 2017 حين حلّت باقتصاد فنزويلا أزمة حادة⁽⁵⁾.

لروسيا وجهات تصدير أسلحة أقلّ عدداً من وجهات تصدير الأسلحة الأمريكية. سُلمت روسيا أسلحة لـ47 دولة وللمتمردين في أوكرانيا في أعوام 2013 - 2017، لكنّ أربع دول فقط كانت وجهة جل صادرات الأسلحة الروسية، وهي الهند وحصتها 35 بالمئة، والصين وحصتها 12 بالمئة وفيتنام وحصتها 10 بالمئة والجزائر وحصتها 10 بالمئة. واستأثرت بقية الدول الـ44 بأقلّ من 5 بالمئة. وعلى المستوى الإقليمي، بلغت حصة آسيا وأوقيانيا 66 بالمئة من صادرات الأسلحة الروسية، وأفريقيا 13 بالمئة والشرق الأوسط 11 بالمئة، وأوروبا 6.2 بالمئة والأمريكتات 4.2 بالمئة في أعوام 2013 - 2017.

دول أوروبا الغربية وأوروبا الوسطى

ضمّنت قائمة موزّدي الأسلحة العشرة الكبار ست دول أوروبية غربية في أعوام 2013 - 2017، وهي فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة وإيطاليا وهولندا. وقد استحوذت معاً على 25 بالمئة من إجمالي حجم عمليات نقل الأسلحة في العالم خلال تلك المدة. إضافة إلى هذه

(5) لمعرفة المزيد عن الإنفاق العسكري، والدين والشفافية في فنزويلا، انظر الفصل الرابع، القسمين II وIII في هذا الكتاب.

الدول السنت، تضمنت قائمة كبار مورّد الأسلحة الـ 25 سنت دول أخرى في أوروبا الغربية وأوروبا الوسطى في أعوام 2013 – 2017 (انظر الجدول الرقم (5 – 1)). ويضم الاتحاد الأوروبي عشراً من هذه الدول الائتباع عشرة. زادت صادرات كلّ الدول الـ 28 الأعضاء في الاتحاد الأوروبي 6.7 بالمئة في أعوام 2013 – 2017 عن أعوام 2008 – 2012. لكن زيادة إجمالي حجم عمليات النقل عنّت أنّ حصة الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي في المجموع العالمي انخفضت من 29 بالمئة في أعوام 2008 – 2012 إلى 27 بالمئة في أعوام 2013 – 2017.

فرنسا: كانت ثالث أكبر مورّد للأسلحة الرئيسة في أعوام 2013 – 2017، واستأثرت بـ 6.7 بالمئة من الحجم العالمي. ارتفعت صادراتها بنسبة 27 بالمئة بين أعوام 2008 – 2012 وأعوام 2013 – 2017. شحنت فرنسا أسلحة إلى 81 دولة في أعوام 2013 – 2017. وعلى المستوى الإقليمي، ذهبت 42 بالمئة من صادرات فرنسا إلى الشرق الأوسط، و31 بالمئة إلى آسيا وأوقيانيا، و10 بالمئة إلى أوروبا، و9.1 بالمئة إلى الولايات المتحدة، و7.5 بالمئة إلى أفريقيا. وكانت مصر (25 بالمئة) أكبر مستورد للأسلحة الفرنسية على الإطلاق في أعوام 2013 – 2017، وذلك لجهود الحكومة الفرنسية الحثيثة في بيع الأسلحة، وبسببيها أتيحت للتصدير طائرات وسفن حربية كانت قيد الإنتاج للقوات المسلحة الفرنسية وُنقلت إلى مصر على جناح السرعة⁽⁶⁾. وأبرمت صفقات كبيرة أيضاً في أعوام 2013 – 2017، منها 36 طائرة حربية لكلٍ من الهند وقطر، و12 غواصة لأستراليا.

ألمانيا: كانت ألمانيا رابع أكبر مورّد للأسلحة الرئيسة في أعوام 2013 – 2017، لكن صادراتها انخفضت بنسبة 14 بالمئة بين الخمسينيدين 2008 – 2012 و2013 – 2017، وتراجعت حصتها في المجموع العالمي من 7.4 بالمئة إلى 5.8 بالمئة. صدرت ألمانيا أسلحة رئيسة إلى 60 دولة في أعوام 2013 – 2017، وكان أهم المستوردين دول أوروبية استأثرت بـ 29 بالمئة من إجمالي الصادرات الألمانية، بينما استأثرت دول في آسيا وأوقيانيا بـ 24 بالمئة، والولايات المتحدة بـ 13 بالمئة وأفريقيا بنسبة 8.4 بالمئة. واستأثر الشرق الأوسط بـ 26 بالمئة من صادرات الأسلحة الألمانية في أعوام 2013 – 2017 برغم الجدل السياسي الكبير حول توريد الأسلحة إلى دول المنطقة. ارتبطت هذه المناقشات في البداية بمخاوف بشأن استخدام الأسلحة في أعمال قمع⁽⁷⁾. لكن المناقشات شملت بعد عام 2015 مخاوف بشأن استخدام أسلحة ألمانية في نزاع اليمن، وهو ما أدى في مطلع عام

T. Eshel, «Paris, Cairo Close to Agreement on Rafale, FREMM deal worth 5–6 billion euros,» *Defense Update*, 16 January 2015, and C. Hoyle, «Rafale Exports Take off with Egyptian Delivery,» *Flight Global*, 20 July 2015.

S. T. Wezeman [et al.], «Developments in Arms Transfers, 2014,» in: *SIPRI Yearbook 2015*, pp. 413–414. (7)

2018 إلى فرض مزيد من القيود على صادرات الأسلحة الألمانية إلى السعودية وإلى بقية الدول المنخرطة في ذلك النزاع⁽⁸⁾.

المملكة المتحدة: زادت صادرات الأسلحة البريطانية بنسبة 37 بالمئة بين الخمسينيات 2008 - 2012 و 2013 - 2017. وشكلت الشحنات المرسلة إلى السعودية، ولا سيما الطائرات الحربية وعتادها، 49 بالمئة من هذه الصادرات. كما كانت صادرات الأسلحة البريطانية إلى السعودية محل انتقاد أيضاً. مثل ذلك، تقدّمت جماعات المجتمع المدني بدعوى إلى المحكمة العليا في إنكلترا وويلز في عام 2017 لاستعراض قضائي هدف إلى التتحقق مما إذا كانت صادرات الأسلحة البريطانية إلى المملكة قانونية أم لا بموجب تشريعات صادرات الأسلحة البريطانية. رفضت المحكمة الدعوى ورأى أن قرار الحكومة البريطانية مواصلة إجازة تصدير الأسلحة إلى السعودية «ليس مخالفًا للصواب أو غير قانوني»⁽⁹⁾. ولم تغير الحكومة البريطانية سياستها الخاصة بتصدير الأسلحة إلى السعودية ونتيجتها إلى أن انتقاد استخدام المملكة لتلك الأسلحة يهدّد صفقات أسلحة بريطانية ضخمة متوقعة مع المملكة⁽¹⁰⁾.

الصين

زادت صادرات الأسلحة الصينية الرئيسة بنسبة 38 بالمئة في أعوام 2008 - 2012 وأعوام 2013 - 2017، بينما زادت حصتها في صادرات الأسلحة العالمية من 4.6 إلى 5.7 بالمئة. استأثرت آسيا وأوقيانوسيا في أعوام 2013 - 2017 بـ 72 بالمئة من صادرات الأسلحة الصينية، وأفريقيا بـ 21 بالمئة، والأمريكتات بـ 4.9 بالمئة والشرق الأوسط بـ 2 بالمئة (وهذه حصة أصغر من حصة أي من كبار مورّدي الأسلحة الخمسة). شحنت الصين أسلحة رئيسة إلى 48 دولة في أعوام 2013 - 2017، وكانت باكستان المستورد الرئيس (35 بالمئة) كحالها في كل المدد الخمسية منذ عام 1991. وطرأت زيادات ضخمة على صادرات الأسلحة الصينية إلى بنغلادش والجزائر اللتين يُعزى إليهما أغلب النمو في إجمالي صادرات الأسلحة الصينية في أعوام 2013 - 2017.

(8) German Government, «Regierungspressoerenz vom 22. Januar 2018» [مؤتمر صحافي حكومي في 22 كانون الثاني/يناير 2018]، 22 كانون الثاني/يناير 2018.

(9) The Queen (on the application of Campaign Against The Arms Trade) v the Secretary of State for International Trade and interveners, Case no. CO/1306/2016, High Court of England and Wales, Press summary, 10 July 2017.

انظر أيضاً: «UK Arms Sales to Saudi Arabia are Lawful, High Court Rules,» *Daily Telegraph*, 10/7/2017.

(10) D. Bond and P. Hollinger, «Criticism of Saudi Arabia «Not Helpful» for UK Weapons Sales,» *Financial Times*, 25/10/2017.

مورّدون آخرون خارج أوروبا وأمريكا الشمالية

للدول الواقعة خارج أوروبا وأمريكا الشمالية دور صغير عموماً في الصادرات الدولية من الأسلحة الرئيسية. ومع ذلك، كانت ثمان من الدول الكبار المورّدة للأسلحة خارج أوروبا وأمريكا الشمالية في أعوام 2013 - 2017، وهي (بحسب ترتيب حجم الصادرات): الصين وإسرائيل وكوريا الجنوبية وتركيا وأستراليا وجنوب أفريقيا والإمارات والبرازيل. ومن بين هذه الدول، لا يوجد في قائمة الدول العشر الكبار غير الصين وإسرائيل.

سُجلت زيادات كبيرة في صادرات الأسلحة الإسرائيلية (55 بالمئة)، والكورية الجنوبية (65 بالمئة) والتركية (145 بالمئة) بين الخمسينيدين 2008 - 2012 و2013 - 2017. ولا تزال إسرائيل في عداد مورّدي الأسلحة الـ15 الكبار منذ عقود، وضمت متجراتها التي استوردها 42 دولة على الأقل في أعوام 2013 - 2017 قذائف ورادارات وأجهزة استشعار أخرى وطائرات بلا طيار. واعتمدت كوريا الجنوبية وتركيا سياسة الاستثمار بكثافة في صناعتهما العسكرية بناء على زيادة الطلب المحلي وبهدف التحول إلى مورّدين رئيسيين للأسلحة من جميع الفئات. شحنت كوريا الجنوبية في أعوام 2013 - 2017 أسلحة رئيسة إلى دول أوروبية لأول مرة: مدفعية إلى بولندا، وسفينة دعم للمملكة المتحدة. وزادت تركيا صادراتها العسكرية (المركبات المدرعة أساساً) زيادة كبيرة إلى دول شرق أوسطية في أعوام 2013 - 2017.

التطورات لدى المتلقيين الكبار

كانت آسيا وأوقيانيا المنطقية المتلقية الأولى للأسلحة الرئيسية في أعوام 2013 - 2017، باستحواذها على 42 بالمئة من الواردات العالمية، تلتها منطقة الشرق الأوسط بنسبة 32 بالمئة. زادت الشحنات المرسلة إلى كلتا المنطقتين بين الخمسينيدين 2008 - 2012 و2013 - 2017. واستحوذت أوروبا (11 بالمئة) وأفريقيا (7.2 بالمئة) والأمريكات (7.1 بالمئة) على حصة أصغر كثيراً في الواردات، علماً أنَّ واردات المناطق الثلاث كانت أقلَّ في أعوام 2013 - 2017 مما كانت عليه في أعوام 2008 - 2012.

استحوذ مستوردو الأسلحة الخمسة الكبار، وهم الهند والسويدية ومصر والإمارات والصين، على 35 بالمئة من إجمالي واردات الأسلحة في أعوام 2013 - 2017 (انظر الجدولين الرقم (3 - 5) والرقم (5 - 4)). وكانت الصين والهند من بين سائر هذه الدول في عداد المستوردين الخمسة الكبار في أعوام 2008 - 2012 وفي أعوام 2013 - 2017.

الجدول الرقم (3 - 5)

المستوردون الخمسون الكبار للأسلحة الرئيسة، 2013 - 2017

يشمل الجدول كل الدول والجهات الفاعلة من غير الدول التي استوردت أسلحة رئيسية في المدة الخمسية 2013 - 2017. لذلك فهي مرتبة بحسب إجمالي وارداتها في هذه المدة، والأرقام هي قيم مؤشر اتجاه سيري (TIV). وتم تدوير النسب المئوية التي تجاوزت العشرة بالمائة إلى أقرب عدد صحيح، بينما جرى تدوير النسب المئوية الأقل من 10 بالمائة إلى كسر عشري واحد. ربما لن يتبع من جمع الأرقام والنسب المئوية للدول المجمامع المذكورة بسبب تدوير الأرقام.

التغير (بالمائة) مقارنة بـ 2012 - 2008	الحصة (بالمائة) 2017 - 2013	حجم الواردات (قيمة مؤشر الاتجاه، ملايين)		المتلقي	المرتبة	
		2017 - 2013	2017		(١)2012 - 2008	2017 - 2013
24	12	18049	3358	الهند	1	1
225	10	14805	4111	السعودية	9	2
215	4.5	6573	2355	مصر	21	3
51	4.4	6370	848	الإمارات	10	4
-19	4.0	5786	1117	الصين	2	5
7.5	3.8	5558	1806	أستراليا	8	6
0.8	3.7	5414	905	الجزائر	5	7
118	3.4	4928	712	العراق	17	8
-36	2.8	4147	710	باكستان	3	9
193	2.8	4014	1196	إندونيسيا	26	10
81	2.7	3990	690	فيتنام	19	11
-14	2.4	3539	410	تركيا	11	12
-50	2.2	3239	918	كوريا الجنوبية	4	13
-44	2.0	2930	547	الولايات المتحدة	7	14
261	2.0	2846	493	تايوان	41	15
655	1.7	2546	783	عمان	59	16
125	1.7	2474	528	إسرائيل	36	17
-1.5	1.6	2260	899	المملكة المتحدة	16	18
542	1.5	2239	320	بنغلادش	57	19
166	1.5	2212	670	قطر	40	20
-60	1.5	2149	428	سنغافورة	6	21
111	1.4	2043	794	إيطاليا	37	22
55	1.3	1907	279	أذربيجان	32	23
-19	1.2	1805	500	اليابان	18	24
-40	1.1	1533	-	فنزويلا	13	25
14	1.0	1470	295	كندا	28	26

بنجع

488	1.0	1435	113	الكويت	65	27	
-44	1.0	1402	56	اليونان	15	28	
93	0.9	1309	310	تايلند	44	29	
-52	0.9	1288	351	المغرب	12	30	
308	0.8	1133	209	казاخستان	63	31	
208	0.8	1110	100	فنلندا	55	32	
26	0.8	1104	386	الأردن	39	33	
-48	0.7	1064	250	أفغانستان	22	34	
53	0.7	1041	218	المكسيك	43	35	
-20	0.7	1024	167	ميامار	29	36	
-31	0.6	882	103	البرازيل	30	37	
-30	0.6	872	197	بولندا	31	38	
96	0.6	820	75	تركمانستان	50	39	
-65	0.5	749	361	النرويج	20	40	
691	0.5	744	271	الفيليبين	91	41	
-72	0.5	700	187	ماليزيا	14	42	
312	0.5	668	64	البيرو	71	43	
360	0.5	663	34	روسيا	79	44	
-33	0.4	651	102	كولومبيا	38	45	
-54	0.4	604	72	إسبانيا	27	46	
-52	0.4	556	35	هولندا	33	47	
42	0.4	536	26	نيجيريا	52	48	
221	0.3	491	145	روسيا البيضاء	74	49	
-31	0.3	462	54	السودان	45	50	
..	6.7	9488	1556	جهة أخرى	
10	..	145623	31106	المجموع			

.. = بيانات غير متاحة أو غير صالحة للتطبيق؛ - لا يوجد شحنات.

ملاحظة: تشير بيانات سبيري المتعلقة بنقل الأسلحة إلى الشحنات الفعلية للأسلحة الرئيسة. وللسماح بإجراء مقارنة بين البيانات المتعلقة بشحنات الأسلحة المختلفة وتحديد الأتجاهات العامة، يستخدم سبيري قيمة مؤشر اتجاه (TIV). هذه القيمة مؤشر على حجم عمليات نقل الأسلحة وحسب ليست مؤشرًا على القيم المالية لتلك العمليات. لذلك، لا يمكن مقارتها بالإحصاءات الاقتصادية. وبين المرجع الرقم (5 - 1) طريقة حساب مؤشر قيمة الاتجاه.

(أ) يختلف ترتيب الموردين في الخمسية 2008 - 2012 عن الترتيب الوارد في كتاب سبيري السنوي لعام 2013 بسبب التغييرات اللاحقة للأرقام الخاصة بتلك السنين.

المصدر: قاعدة بيانات سبيري الخاصة بعمليات نقل الأسلحة، آذار/مارس 2018.

الجدول الرقم (4 - 5)

المستوردون والمرورون للأشحة الكبار للرئيسة، 2013 - 2017

الأرقام هي النسب المئوية لمحصص إجمالي حجم واردات المتلقٍ من كل مورٌ. يقتصر الجدول على الدول الموردة التي تبلغ حضتها 1 بالمائة أو أكثر من إجمالي واردات أي من المتفقين العشرة الكبار، وجمعها المرورون الصغار في خاتمة «آخرول». وربما لا يتوجه من جمع الأرقام حاصل مقداره 100 بسبب تدوير هذه الأرقام. والنسبة المئوية التي تتجاوز 10 بالمائة مدورٌ إلى أقرب عدد صحيح.

المسورد							
إندونيسيا	باكستان	العراق	الجزائر	أستراليا	الصين	مصر	السعودية
الهند	أستراليا	روسيا البيضاء	البرازيل	بنغلاديش	كندا	الصين	جمهورية التشيك
3.3	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	2.9	-	-	-
2.2	0.6	-	-	-	-	-	0.1
-	2.3	-	-	-	<0.05	0.1	-
0.5	0.4	-	0.3	-	0.7	0.6	1.4
5.6	70	0.3	15	-	..	0.5	0.2
0.1	-	4.0	-	-	-	0.2	-
6.8	0.4	-	0.5	6.9	14	13	3.6
7.3	0.1	0.6	13	0.7	0.7	2.1	6.3
-	-	-	-	-	-	-	1.8
0.4	3.5	3.4	6.5	-	6.6	0.3	1.5
يبتى							

														ناتج
-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الأردن
11	-	-	0.7	-	-	2.6	0.6	0.5	0.2	هولندا				هولندا
10	5.7	22	59	-	65	1.4	21	-	62	روسيا				روسيا
-	-	<0.05	0.4	-	-	1.3	<0.05	0.1	0.2	جنوب أوروبا				جنوب أوروبا
12	-	8.7	-	-	-	0.9	-	-	-	كوريا الجنوبية				كوريا الجنوبية
2.7	0.2	0.6	-	26	-	4.6	3.8	2.4	-	إسبانيا				إسبانيا
0.2	0.5	-	1.9	0.4	-	3.4	-	1.1	-	السويد				السويد
3.4	0.9	-	0.9	3.9	-	-	1.8	0.4	-	سويسرا				سويسرا
-	1.3	-	-	-	4.4	-	1.3	-	-	تركيا				تركيا
-	-	0.1	-	-	2.5	-	-	-	-	الإمارات العربية المتحدة				الإمارات العربية المتحدة
0.1	0.5	1.0	-	8.4	-	-	1.2	-	-	أوكرانيا				أوكرانيا
17	0.3	-	1.3	0.3	2.8	1.0	-	23	3.2	المملكة المتحدة				المملكة المتحدة
16	12	56	0.4	61	-	58	26	61	15	الولايات المتحدة				الولايات المتحدة
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	أوزبكستان				أوزبكستان
1.0	0.1	0.9	0.6	0.7	-	0.4	0.3	0.6	0.1	آخرون				آخرون

المصدر: قاعدة بيانات سيرى ل العملات تقل الأسلحة، آذار/مارس 2018.
 لا يشىء: >0.05؛ بين 0 و 0.05؛ <0.05.

أفريقيا

انخفضت واردات الدول الأفريقية من الأسلحة بنسبة 22 بالمئة بين الخمسين 2008 - 2012 و 2013 - 2017. وكان المستوردون الثلاثة الكبار في أفريقيا في أعوام 2013 - 2017 الجزائر (52 بالمئة من واردات أفريقيا من الأسلحة) والمغرب (12 بالمئة) ونيجيريا (5.1 بالمئة). وكانت روسيا والصين والولايات المتحدة موّردي الأسلحة الرئيسيين لأفريقيا.

في أعوام 2013 - 2017، تدنت صادرات الأسلحة الروسية إلى أفريقيا بنسبة 32 بالمئة عن أعوام 2008 - 2012. وعلى الرغم من هذا الانخفاض، بقيت روسيا أكبر موّرِّدً لـأفريقيا، باستثمارها بـ39 بالمئة من إجمالي واردات المنطقة من الأسلحة. وتلقت الجزائر 78 بالمئة من صادرات الأسلحة الروسية إلى أفريقيا في أعوام 2013 - 2017.

ارتفعت صادرات الأسلحة الصينية إلى أفريقيا بنسبة 55 بالمئة بين الخمسين 2008 - 2012 و 2013 - 2017، وزادت حضتها في إجمالي واردات أفريقيا من الأسلحة من 8.4 بالمئة إلى 17 بالمئة. تلقت 22 دولة أفريقية جنوب الصحراء الكبرى أسلحة رئيسة من الصين في أعوام 2013 - 2017، واستأثرت الصين بـ27 بالمئة من واردات أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى من الأسلحة، مقارنة بـ16 بالمئة في أعوام 2008 - 2012. وفي شمال أفريقيا، أصبحت الصين موّرِّدً مهمًا للجزائر في أعوام 2013 - 2017، وتضمنت الشحنات الصينية إلى ذلك البلد ثلاثة فرقاطات وقطع مدفعية.

استأثرت الولايات المتحدة بـ11 بالمئة من صادرات الأسلحة إلى أفريقيا في أعوام 2013 - 2017، وكان المغرب وجهة أغلب الصادرات الأمريكية (63 بالمئة من صادرات الولايات المتحدة إلى أفريقيا). لكن الشحنات الأمريكية المرسلة إلى أفريقيا دفعات صغيرة من الأسلحة في العادة، غالباً ما تقدّم كمعونات، منها 8 مروحيات لكينيا و 5 مروحيات لأوغندا.

تلقت الدول الأفريقية جنوب الصحراء الكبرى 32 بالمئة من إجمالي واردات أفريقيا في أعوام 2013 - 2017. أما الدول المستوردة الخمسة الكبار جنوب الصحراء الكبرى فهي نيجيريا والسودان وأنغولا والكاميرون وإثيوبيا. وقد استحوذت معاً على 56 بالمئة من واردات الأسلحة في هذه المنطقة دون الإقليمية. وزادت واردات نيجيريا من الأسلحة بنسبة 42 بالمئة بين أعوام 2008 - 2012 وأعوام 2013 - 2017. للأسلحة الرئيسية دور مهم في العمليات العسكرية التي تنفذها الدول الأفريقية جنوب الصحراء الكبرى. لكن هذه الدول تشتري أعداداً قليلة أو أسلحة رئيسة أقلّ تطواراً لقلة الموارد. مثل ذلك، تشهد كينيا عناًضاً سياسياً داخلياً شديداً، وهي تقاتل حركة الشباب على أراضيها وفي الصومال منذ عام 2011، وقد اشترت 13 مروحية نقل ومرحبيتين هجوميتين مستعملتين و 65 مركبة مدرعة، وقليلًا من مدافع الهاوتزر الذاتية الحركة لقواتها المسلحة وقوّات الأمن الداخلي في أعوام 2013 - 2017⁽¹¹⁾.

(11) لمعرفة التزاعات التي تخرّط فيها كينيا، انظر الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب.

الأمريكتان

تراجع واردات الأمريكتان من الأسلحة الرئيسية بنسبة 29 بالمئة بين الخمسينيات 2008 - 2012 و 2013 - 2017. وكانت الولايات المتحدة أكبر مورّد للأسلحة الرئيسية للمنطقة في أعوام 2013 - 2017.

انخفضت واردات دول أمريكا الجنوبيّة من الأسلحة بنسبة 38 بالمئة بين الخمسينيات 2008 - 2012 و 2013 - 2017. وشكّلت واردات هذه الدول من الأسلحة 43 بالمئة من الشحنات المرسّلة إلى الأمريكتان في أعوام 2013 - 2017. وشكّلت صادرات روسيا 27 بالمئة من الشحنات المرسّلة إلى أمريكا الجنوبيّة، تلتها الولايات المتحدة التي أرسلت 15 بالمئة وفرنسا التي أرسلت 9.8 بالمئة. تزامن الانخفاض العام في واردات دول أمريكا الجنوبيّة من الأسلحة مع تدّني شدة التوترات بين دول المنطقة بوجه عام في السينين الأخيرة وتدايُّ التزاعات داخل الدول⁽¹²⁾. ومع ذلك، هناك تفاوت كبير في الطلب على الأسلحة الرئيسيّة بين الدول.

فنزويلا. انقطعت علاقات البلاد بالولايات المتحدة وكثير من الدول الأوروبيّة من الناحية الفعليّة في السينين التي أعقبت تغيير القيادة السياسيّة هناك في عام 1999. وأعادت فنزويلا بناء قواطها المسلّحة بأسلحة مستورّدة من روسيا والصين، وصارت أكبر مستورد في أمريكا الجنوبيّة في العشرينيات 2008 - 2017. لكنّ واردات فنزويلا من الأسلحة الرئيسيّة انعدمت بحلول عام 2017 عقب الأزمة الاقتصاديّة التي أصابت البلاد بدءاً بعام 2014⁽¹³⁾.

البرازيل. تراجعت واردات البرازيل من الأسلحة بنسبة 31 بالمئة بين الخمسينيات 2008 - 2012 و 2013 - 2017. غير أنّ البرازيل وقعت عقوداً بين عامي 2008 و 2017 لشراء أسلحة رئيسة من المجمع تسليمها في أعوام 2008 - 2025، وهي تتضمّن 5 غواصات من فرنسا و 36 طائرة حربيّة من السويد.

آسيا وأوقيانيا

ضمّت آسيا وأوقيانيا في أعوام 2013 - 2017 خمساً من كبار الدول المتلقية للأسلحة الرئيسيّة العشر، وهي الهند والصين وأستراليا وباكستان وإندونيسيا (انظر الجدول الرقم (3) والجدول الرقم (4)). تلقت دول في هذه المنطقة 42 بالمئة من الواردات العالميّة في الخمسينيات 2013 - 2017 مقارنة بـ 46 بالمئة في الخمسينيات 2008 - 2012. وزادت واردات الأسلحة بحسب الدول في آسيا وأوقيانيا بنسبة 1.8 بالمئة بين هاتين المدّتين. وقد استأثرت روسيا بـ 34 بالمئة من الأسلحة التي استورّدتتها المنطقة، والولايات المتحدة بـ 27 بالمئة، والصين بـ 9.7 بالمئة. والمستوردون الرئيسيون في آسيا وأوقيانيا هم جميع الدول الرامية إلى رفع مستوى تطوير أسلحتها المحليّة

(12) انظر أيضاً الفصل الثاني، والقسم II في هذا الكتاب.

(13) انظر أيضاً الفصل الرابع، والقسم II في هذا الكتاب.

وقدراتها الإنتاجية لإنفاص اعتمادها على المورّدين الأجانب. لكنّ هذه الجهود حقّقت نجاحاً بدرجات متفاوتة.

لا تزال الهند وباكستان في عداد كبار مستوردي الأسلحة منذ العقود القليلة الأخيرة. وكانت الهند أكبر مستورد للأسلحة الرئيسة في أعوام 2008 - 2012 وأعوام 2013 - 2017، وكانت باكستان ثالث أكبر مستورد للأسلحة في أعوام 2008 - 2012 وناسع كبار مستوردي الأسلحة في أعوام 2013 - 2017. لا تزال هاتان الدولتان في نزاع منذ استقلالهما في سنة 1947. ومنذ ستينيات القرن الماضي، اشتَدَت التوترات بين الدولتين بسبب علاقتهما بالصين، وهي حليف مقرب إلى باكستان، وطرف في نزاعات حدويدية طويلة الأمد مع الهند. وصارت التوترات تلتهب بشكل منتظم في السنين القليلة الماضية⁽¹⁴⁾. وزادت الصين حضورها في منطقة المحيط الهندي، مدرومة بقدرات متعاظمة يراد منها بسط السيطرة العسكرية، وهذا يشكل للهند قلقاً إضافياً⁽¹⁵⁾. ورداً على ذلك، تواصل الهند تحديث قواتها المسلحة وتوسيعها من خلال الواردات غالباً.

الهند: استأثرت الهند بـ12 بالمئة من واردات الأسلحة العالمية في أعوام 2013 - 2017. وزادت واردات الهند بنسبة 24 بالمئة بين الخمسينيَّن 2008 - 2012 و2013 - 2017. روسيا هي المورّد الأول لمشتريات الهند من الأسلحة الرئيسة، وستظل كذلك عدّة أعوام لاحقة بينما يجري تفزيذ عقود قائمة. وكانت مصدر 62 بالمئة من واردات الهند من الأسلحة في أعوام 2013 - 2017 وإن بقي حجم صادرات الأسلحة الروسية إلى الهند في تلك المدة مماثلاً تقريباً لنظيره في أعوام 2008 - 2012. لكن روسيا تواجه منافسة قوية من مورّدي أسلحة آخرين بينما تسعى الهند لتنوع مصادر مشترياتها من الأسلحة. فقد زادت واردات الهند من الأسلحة من الولايات المتحدة بنسبة 557 بالمئة بين الخمسينيَّن 2008 - 2012 و2013 - 2017، لتصبح ثاني أكبر مورّدي الأسلحة إلى الهند. يأتي هذا التطور في سياق شراكة استراتيجية متانة بين الدولتين بدأت الولايات المتحدة بموجتها بتزويد الهند بمعدات عسكرية متطرفة. تضمنت تلك المعدات في أعوام 2013 - 2017 طائرات دورية بحرية بعيدة المدى وطائرات نقل استراتيجية ومروحيات هجومية. وزادت مستوردات الهند العسكرية من إسرائيل أيضاً (بنسبة 285 بالمئة) بين الخمسينيَّن 2008 - 2012 و2013 - 2017، وهو ما يجعل ذلك البلد ثالث أكبر مورّدي الأسلحة إلى الهند.

وبينما يحاول منافسو روسيا زيادة تغلغلهم في السوق الهندية، اعتمدت الهند أيضاً سياسة «اصنع في الهند» لتأمين حاجتها من الأسلحة. تحلّ هذه السياسة الجديدة محلّ سياسة سابقة رمت إلى التشجيع على تطوير وإنتاج أسلحة للهند بواسطة شركات إنتاج أسلحة مملوكة للدولة

G. Anderson [et al.], «2017 Annual Defence Report,» *Jane's Defence Weekly* (13 December 2017), (14) p. 27; A. Krishnan, «Another Armed Conflict with India Not Out of the Question, Says China Expert,» *India Today*, 4/7/2017, and S. Patranobis, «China Blames Indian Troops for Ladakh Clash, PLA Conducts Drill to Strike «Awe»,» *Hindustan Times*, 22/8/2017.

انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم III في هذا الكتاب.

Anderson [et al.], *Ibid.*, p. 27.

(15)

الهندية ومنظمة البحث العسكرية الحكومية، مع الاستعانة بخبرات أجنبية إذا لزم الأمر أو الإنتاج بموجب ترخيص⁽¹⁶⁾. لهذه الكيانات المملوكة للدولة تاريخ طويل في العمل مع شركات مملوكة للدولة الروسية ولكيانات حكومية روسية. تتبع سياسة «اصنع في الهند» الجديدة للقطاع الخاص الهندي مزيداً من الفرص للتنافس على الطلبيات الهندية لشراء أسلحة. وهناك روابط أوثق بين القطاع الخاص في الهند وشركات خاصة في دول غير روسيا، وهو يعمل مع تلك الشركات حين عرض أسلحة لتلبية المتطلبات الهندية.

لكن هناك مقاومة متعاظمة في الدوائر السياسية والعسكرية في الهند للإفراط في الاعتماد على روسيا كمصدر للأسلحة الرئيسة. تستند هذه المقاومة إلى تصور أن روسيا ليست قادرة أو لن تقدر على تحقيق التوقعات والوفاء بالوعود. وربما تكون المشكلات الكثيرة المتصلة بالتطوير والإنتاج المشترك بين الهند وروسيا للطائرة المقاتلة من الجيل الخامس (FGFA) وهي نموذج مشتق من الطائرة الحربية سوخوي 57 الروسية؛ وطائرة النقل المتعددة المهام (MTA) أوضح مثالين حديثين على هذا الاتجاه. وقد أفصح سلاح الجو الهندي عن تذمره أصلاً من (FGFA)/سوخوي - 57 (وكان يزمع على شراء عدد منها) بحلول عام 2017، لكن تحدث تقارير في مطلع عام 2018 عن بدائل منها طائرة F-35 الأمريكية⁽¹⁷⁾. الأغي في عام 2017 مشروع (MTA) التي كانت روسيا ستتولى تصميها في الأساس بينما تتولى شركة هندية مملوكة للدولة إنتاجها بعد مناقشات مع روسيا دامت 15 سنة حول تصميم الطائرة. وتفاوضت الهند في المقابل لإنتاج طائرة نقل إسبانية بواسطة شركة هندية خاصة⁽¹⁸⁾. كما أن الهند لم توقع أي عقود رئيسة في عام 2017 لشراء أسلحة من روسيا. وتواجه صفات كبيرة تأخيراً متكرراً كان يتوافق الاتفاق عليها بحلول آخر سنة 2017. لكن يظهر أن المسؤولين الروس غير آبهين لعدم إحراز تقدم كون التأخير في التفاوض على عقود ضخمة ومعقدة أمراً شائعاً. وهم يشيرون أيضاً إلى تغيرات في إجراءات الهند المتصلة بعمليات الشراء ويزعمون أنّ مشتريات الهند من الأسلحة دورية. واستناداً إلى مسؤولين روس، لا يختلف انخفاض المبيعات في العامين 2016 - 2017 عن نظيره في أعوام 2008 - 2010، وقد جاء بين ذروتين في أعوام 2004 - 2008 وفي أعوام 2010 - 2012⁽¹⁹⁾.

باكستان. طورت باكستان صناعتها العسكرية على مر السنين، لكنّ غاياتها أقلّ طموحاً من غaiات الهند. وعوضاً من السعي لتطوير أسلحة متقدمة محلّياً، بقيت الصناعة العسكرية بباكستان

Indian Government, Make in India Website; US International Trade Administration, «India: Defense,» (16) 27 July 2017, and S. Unnithan, «Unmade in India,» *India Today*, 27/2/2017.

J. Noronha, «Fifth-generation Fighter Aircraft for IAF: A Mirage or Reality?», *Indian Defence Review*, (17) vol. 32, no. 4 (October–December 2017); V. Raghuvanshi, «Indian Air Force Wants Out of Fighter Program with Russia,» *Defense News*, 20/10/2017, and A. Shukla, «Capability Jump: IAF Looks to Buy Fifth-generation F-35 Fighter,» *Business Standard* (15 February 2018).

G. Dominguez, Russia, India Terminate MTA Project, Says Report,» *Jane's Defence Weekly* (5 April (18) 2017), p. 14, and J. C. Menon, «Indian Air Force: Grand Ambition,» European Security and Defence (February 2017), p. 39.

«[Those Who Criticize Iran Today Will Fight for It],» *Kommersant*, 7 February 2018 (in Russian). (19)

ترَكَّز على إنتاج تصاميم أجنبية بموجب ترخيص أو تجميع أسلحة من مكونات أجنبية. وهذه التصاميم والمكونات صينية المنشأ غالباً منذ ستينيات القرن الماضي، مع أنَّ باكستان تُنتج أسلحة رئيسة بموجب ترخيص من دول أخرى، كقذائف سطح - جو السويدية RBS - المتّجدة بترخيص، وطلبات قُدِّمت لإنْتاج سفن حربية بترخيص من هولندا وتركيا في سنة 2017. وعلى الرغم من استمرار التوترات مع الهند والتزاعات الداخلية المستمرة، انخفضت واردات باكستان من الأسلحة بنسبة 36 بالمئة بين الخمسينيَّتين 2008 - 2012 و2013 - 2017، وشكّلت 2.8 بالمئة من واردات الأسلحة العالمية في أعوام 2013 - 2017. وجاء جلَّ واردات باكستان من الأسلحة في أعوام 2013 - 2017 من مورِّدين فقط: الصين (70 بالمئة) والولايات المتحدة (12 بالمئة).

بقي حجم صادرات الصين العسكرية إلى باكستان في الخمسة 2013 - 2017 مساوياً تقريباً لنظيره في الخمسة 2008 - 2012. لكن بالنظر إلى انخفاض صادرات الولايات المتحدة من الأسلحة إلى باكستان في أعوام 2013 - 2017، زادت حصة الصين في واردات باكستان من الأسلحة من 45 بالمئة في أعوام 2008 - 2012 إلى 70 بالمئة في أعوام 2013 - 2017.

تلقت باكستان في أعوام 2008 - 2012 معونات عسكرية ضخمة من الولايات المتحدة، منها طائرة حربية و5 سفن دورية بحرية. وفي أعوام 2013 - 2017، تدنت المعونات العسكرية الأمريكية كثيراً وانخفضت واردات البلاد من الولايات المتحدة بنسبة 76 بالمئة. تزامن ذلك مع تعالي صيحات النقد في الكونغرس الأمريكي بسبب ما اعتبر عدم بذل جهد من جانب باكستان للتعامل مع الإرهاب. وفي عام 2016، عرقل الكونغرس الأمريكي خطَّة باكستان لشراء ثمانية طائرات حربية كانت ممولة بمعونات عسكرية أمريكية⁽²⁰⁾. وفي عام 2017، اتهمت الحكومة الأمريكية باكستان بابواء إرهابيين، وقررت في كانون الثاني/يناير 2018 تعليق المعونات العسكرية لباكستان⁽²¹⁾.

اليابان وكوريا الجنوبيَّة: انخفضت واردات كوريا الجنوبيَّة من الأسلحة بنسبة 50 بالمئة وانخفضت واردات اليابان بنسبة 19 بالمئة بين أعوام 2008 - 2012 وأعوام 2013 - 2017. لكن لا تزال التوترات بين اليابان والصين، وبين كوريا الجنوبيَّة وكوريا الشماليَّة، تمثّل دوافع لإبرام عقود ضخمة لشراء أسلحة جديدة بُدئ بتسليمها أو طُلبت في أعوام 2013 - 2017. يوجد في اليابان وكوريا الجنوبيَّة صناعة أسلحة ضخمة، لكن تبقى الدولتان معتمدتين ولو جزئياً على استيراد الأسلحة. وهذا لجأنا إلى الولايات المتحدة لشراء أنواع مختلفة من الأسلحة المتقدمة. ففي أعوام 2013 - 2017 مثلاً، بدأت اليابان بتسليم الدفعات الأولى من أصل 42 طائرة حربية من طراز F-35 من الولايات المتحدة، بينما تقدّمت كوريا الجنوبيَّة بطلبات لشراء 40 طائرة من هذا الطراز. وخلال المدة ذاتها، تقدّمت الدولتان بطلبات لشراء منظومات دفاعية جوية وصاروخية متقدمة من الولايات المتحدة. وفي عامي 2013 و2017، طلبت كوريا الشماليَّة شراء قذائف انسانية طويلة المدى

«US Tells Pakistan It Will Have to Fund F-16s Itself,» Reuters, 2 May 2016.

(20)

US Department of State, «Department Press Briefing,» 4 January 2018.

(21)

للهجوم الأرضي من ألمانيا، وتسليمت أولى هذه القذائف في عام 2016. وفي عام 2017، اختارت اليابان قذائف مشابهة من الترويج⁽²²⁾.

الصين: تسجل الصين زيادة مطردة في قدرتها على إنتاج (وتصدير) أسلحتها المتطورة الخاصة، بينما انخفضت وارداتها من الأسلحة بنسبة 19 بالمئة في أعوام 2008 - 2012 و2013 - 2017. لكن هذا الانخفاض لم يحل دون احتلال الصين المركز الخامس في قائمة كبار مستوردي الأسلحة في أعوام 2013 - 2017. تضمنت واردات الصين طائرات حربية ومنظومات دفاع جوي متطرفة من روسيا. يوجد جملة من الأسباب المحتملة لقرار الصين شراء هذه الأسلحة. يُحتمل أن الهدف من هذه المشتريات التعويض عن تأخيرات محتملة في تطوير الصين أسلحة تكافتها. ويُحتمل أيضاً أن الصين رأت وقت اتخاذ القرار أن أسلحتها أقلَّ تطوراً من الأسلحة الروسية. لكنَّ الصين أدركت روسيا، بل تخطّتها في مجال الطائرات الحربية. ففي آخر سنة 2017، أعلنت الصين أنَّ طائرتها المقاتلة J-20 من «الجيل الخامس» أصبحت عاملة - قبل سنوات من مكافحتها الروسية⁽²³⁾. وإذا ثبتت صحة التقارير، تصبح الطائرات الحربية المتطورة نوعاً آخر من الأسلحة التي ما عادت الصين بحاجة إلى استيرادها.

جنوب شرق آسيا: كانت التوترات بين الصين ودول كثيرة بسبب مزاعم بحرية في بحر الصين الجنوبي في العقد الماضي دافعاً مباشراً أو غير مباشراً لطلب أسلحة رئيسة في جنوب شرق آسيا⁽²⁴⁾. ومع أنَّ حجم واردات الدول في هذه المنطقة دون الإقليمية لم يتغير كثيراً بين الخمسينيات 1997 - 2006 و2008 - 2012 و2013 - 2017، فقد زاد على ضعفي حجم وارداتها بين الخمسينيات 1997 - 2006 و2008 - 2017. وشكّلت المنظومات البحرية والجوية قسماً كبيراً من هذه الواردات في المدة العشرية 2008 - 2017، وهذا يشير إلى تركيز قويٍّ على الأمان البحري.

الأمن والتزاعات الداخلية في دول كثيرة في جنوب شرق آسيا دافع آخر لاستيراد الأسلحة. لكنَّ مخاوف بعض الدول المؤرّدة حالياً استخدام هذه الأسلحة أدت إلى فرض قيود، كما في عام 2017 في حالة ميانمار. قبيل استخدام جيش ميانمار القرة ضدَّ شعب الروهينغيا، الذي بلغ أشدّه في آب/أغسطس 2017، بشجب دولي واسع النطاق⁽²⁵⁾. كما أنَّ بعض الدول، بما في ذلك جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة تفرض حظر سلاح على ميانمار منذ مدة طويلة⁽²⁶⁾. لكنَّ دولآً أخرى أمدّت ميانمار بالأسلحة، منها الصين التي ورّدت 68 بالمئة من

I. Reynolds, «Japan Approves Record Defense Budget as North Korea Looms,» Bloomberg (22 December 2017), and J. McCurry, «Japan Boosts Defence Budget to Record Levels with Eye on North Korea,» *The Guardian*, 22/12/2017.

K. Mizokami, «China's J-20 Stealth Fighter is Operational,» Popular Mechanics (29 September 2017). (23) and D. Majumdar, «Is China's J-20 Stealth Fighter Really «Operational»?», *National Interest*, 10/2/2018.

S. T. Wezeman, «Arms Flows to South East Asia,» in: *SIPRI Policy Paper* (forthcoming 2018).

(25) انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم III في هذا الكتاب.

(26) لمعرفة المزيد عن حظر الأسلحة الذي فرضه الاتحاد الأوروبي، انظر الفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.

مشتريات ميانمار من الأسلحة، تلتها روسيا التي ورّدت 15 بالمئة من مشتريات ميانمار في أعوام 2013 - 2017. وتضمنت صفقات الأسلحة الرئيسة الجارية في عام 2017 طائرات حربية تلقّتها ميانمار من الصين وروسيا.

أوروبا

انخفضت واردات الدول الأوروبيّة من الأسلحة بنسبة 22 بالمئة بين الخمسين 2008 - 2012 و 2013 - 2017. استأثرت أوروبا بـ 11 بالمئة من إجمالي الواردات العالمية من الأسلحة في أعوام 2013 - 2017. وغداة الأزمة المالية العالميّة التي بدأت في وقت قريب من عام 2008، أرغمت دول أوروبية كثيرة على خفض طلباتها من الأسلحة، وخفّض ذلك شحنات الأسلحة التي سُلّمت في سنين عديدة تالية. غير أن اشتداد التوترات بين روسيا ودول أوروبية أخرى في أعوام 2013 - 2017 صار دافعاً لزيادة مشتريات الأسلحة في تلك المدة فأبرمت عقود عسكريّة كبيرة كثيرة. لكن قرارات الشراء تلك لم تتعكس على اتجاه الواردات في أعوام 2013 - 2017 لأنّه تقرر تسليم أغلب الشحنات بعد عام 2017. مثال ذلك، قرر كل من بولندا ورومانيا والسويد في عام 2017 شراء منظومات دفاع جوي وقدّاف بعيادة المدى من الولايات المتحدة، وطلبت ليتوانيا منظومات دفاع جوي متوجّطة المدى مع مكونات من النرويج والولايات المتحدة. كما سُجّلت زيادة كبيرة في طلب أوروبا شراء قدّاف هجوميّة أرضيّة بعيادة المدى. وفي أعوام 2013 - 2017، سُلّمت فنلندا وبولندا قدّاف انتسيايّة تُطلق من الجو (ALCM) من الولايات المتحدة بمدى يناهز 400 كم. وفي عام 2017، طلبت بولندا شراء مزيد من (ALCM) من الولايات المتحدة بمدى مقداره 1000 كم.

الراجح أن يتأثر اتجاه واردات الأسلحة في أوروبا بشدّة على المدى القصير بصفقات سبق الاتفاق عليها مع الولايات المتحدة في وقت قريب من عام 2007 لتصدير طائرات F-35 حربية إلى إيطاليا (90 طائرة)، وهولندا (37 طائرة) والنرويج (52 طائرة) والمملكة المتحدة (138 طائرة). سُلّمت 37 من هذه الطائرات في أعوام 2013 - 2017 ومن المقرر تسريع وتيرة التسليم في السنين المقبلة. وشرعت الدنمارك في عملية طلب 27 طائرة حربية من طراز F-35، بينما تدرس دول أخرى شراء طائرات F-35، بلجيكا وألمانيا⁽²⁷⁾.

على الرغم من النزاع المسلح الجاري في أوكرانيا الذي بدأ في عام 2014، بقيت واردات أوكرانيا من الأسلحة صغيرة في الخمسية 2013 - 2017⁽²⁸⁾. لذلك أسباب عديدة، منها تردد الولايات المتحدة والدول الأوروبيّة المنتجة للسلاح في إمداد أوكرانيا بالأسلحة، وارتفاع مستوى اكتفائهما

طائرات F-16: «الحكومة غير مضطرة إلى الاختيار بين اليوروفايتر وF-35»، De Standaard, 14 February 2017.

(27) انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم IV في هذا الكتاب.

الذاتي في إنتاج الأسلحة وقلة الأموال الحكومية⁽²⁹⁾. وفي المقابل، تلقى الثوار في شرق أوكرانيا من روسيا دبابات ومركبات مدرعة وقدائف محمولة مضادة للدبابات وأخرى مضادة للطائرات. لكن عدم توافر مصادر موثوقة بها يجعل التوصل إلى تقديرات دقيقة لكميات تلك الأسلحة أمراً صعباً.

اندلعت اشتباكات بين أرمينيا وأذربيجان في عام 2017 كما في السنين السابقة⁽³⁰⁾. واستوردت أرمينيا كميات صغيرة نسبياً من الأسلحة الرئيسية في أعوام 2013 - 2017 وكانت روسيا مصدر جميع وارداتها. وزادت واردات أذربيجان من الأسلحة بنسبة 55 بالمئة بين الخمسينات 2008 - 2012 و2013 - 2017. واستوردت أذربيجان في الخمسينات أسلحة فاقت بمقدار 12 إلى 14 ضعفاً واردات أرمينيا. وكانت روسيا المورّد الرئيس لأذربيجان (65 بالمئة) وإسرائيل (29 بالمئة) في أعوام 2013 - 2017.

الشرق الأوسط

كانت أغلب دول منطقة الشرق الأوسط ضالعة بشكل مباشر في نزاع عنيف في أعوام 2013 - 2017، وزادت واردات دول المنطقة بنسبة 103 بالمئة بين الخمسينات 2008 - 2012 و2013 - 2017. خلال أعوام 2013 - 2017، أرسل 31 بالمئة من شحنات الأسلحة التي استوردها المنطقة إلى السعودية، و14 بالمئة إلى مصر و13 بالمئة إلى الإمارات. ولم تستورد إيران، ثانية أكثر دول الشرق الأوسط سكاناً، غير 1 بالمئة من واردات المنطقة من الأسلحة لخضوعها لحظر سلاح فرضته الأمم المتحدة⁽³¹⁾. وصدرت الولايات المتحدة 52 بالمئة من إجمالي شحنات الأسلحة التي أرسلت إلى الشرق الأوسط، تلتها المملكة المتحدة (9.4 بالمئة) وفرنسا (8.6 بالمئة).

واشتهرت دول شرق أوسطية كثيرة أسلحة زادت قدراتها العسكرية في أعوام 2013 - 2017. مثل ذلك، استوردت مصر قدائق انسية تُطلق من الجو (ALCM) من فرنسا، واستوردت السعودية قدائق انسية من المملكة المتحدة ومن الولايات المتحدة، واستوردت الكويت من المملكة المتحدة، واستوردت قطر قدائق انسية من فرنسا وقدائق بالستية من الصين، واستوردت الإمارات قدائق بالستية من الولايات المتحدة. وقد استخدمت السعودية والإمارات بعضاً من القاذفات المشترأة حديثاً في اليمن. وتلقى المتمردون الحوثيون من إيران قدائق بالستية عديمة الدقة وأطلقوا بعضها على السعودية في عام 2017.

السعودية: كانت السعودية ثاني أكبر مستورد للأسلحة الرئيسية في العالم في أعوام 2013 - 2017، حين زادت وارداتها بنسبة 225 بالمئة مقارنة بأعوام 2008 - 2012. خلال المدة

S. T. Wezeman and A. Kuimova, «Ukraine and Black Sea Security,» in: *SIPRI Background Paper* (29) (forthcoming 2018).

E. Sanamyan, «Karabakh: More (Relative) Calm ahead in 2018?» *Eurasianet* (12 January 2018). (30)

انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم IV في هذا الكتاب.

(31) انظر أيضاً الفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.

2013 - 2017، استوردت المملكة 61 بالمئة من أسلحتها من الولايات المتحدة و23 بالمئة من المملكة المتحدة. وتضمنت الشحنات في تلك المدة 78 طائرة حربية و72 مروحيّة هجومية و328 دبابة ونحو 4000 مركبة مدرعة أخرى. وبحلول آخر عام 2017، كان المزيد من الأسلحة الأخرى في انتظار التسليم، وهذا يشير إلى استمرار نقل الأسلحة بكميات كبيرة لمدة خمس سنوات قادمة على الأقل. وسُجلت الذروة السابقة لواردات السعودية من الأسلحة في أعوام 1995 - 1999 حين كانت ثاني أكبر مستورد للأسلحة في العالم. لكن وارداتها كانت أكبر بنسبة 48 بالمئة في أعوام 2013 - 2017 مما كانت عليه في أعوام 1995 - 1999. وخلافاً لأواخر سبعينيات القرن الماضي، تستخدم المملكة الآن الأسلحة التي استوردها في حرب واسعة النطاق، ولا سيما في اليمن.

قطر: بدأت قطر بتأكيد حضورها على نحو مطرد في سياستها الخارجية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في وقت قريب من عام 2011، وشرعت في بناء قواتها المسلحة بوتيرة عالية⁽³²⁾. زادت واردات قطر من الأسلحة بنسبة 166 بالمئة بين الخمسين 2008 - 2012 و2013 - 2017، واستأثرت الولايات المتحدة بـ67 بالمئة من تلك الواردات، وألمانيا بـ20 بالمئة. كما أبرمت قطر صفقات أسلحة كبيرة أخرى في أعوام 2013 - 2017، منها صفقة لشراء 24 طائرة حربية من فرنسا في عام 2015، واشترت فرقاطتين و4 خافرات (سفن حربية صغيرة) من إيطاليا في عام 2016، و36 طائرة حربية من الولايات المتحدة، و24 طائرة حربية من المملكة المتحدة، و12 طائرة من فرنسا في عام 2017. أبرمت صفقات عام 2017 ما إن برزت التوترات بين قطر ودول عربية عديدة، وفي مقدمتها السعودية والإمارات العربية المتحدة⁽³³⁾.

مصر: نمت واردات مصر من الأسلحة بنسبة 215 بالمئة بين الخمسين 2008 - 2012 وأعوام 2013 - 2017، لتتصبح ثالث أكبر مستورد للأسلحة في العالم. ولا تزال الولايات المتحدة مورّد الأسلحة الرئيس لمصر منذ أواخر سبعينيات القرن الماضي، وقد استأثرت بـ45 بالمئة من واردات مصر من الأسلحة في أعوام 2008 - 2012. لكن الولايات المتحدة أوقفت شحن أسلحة معينة إلى مصر في أعوام 2013 - 2015، ولا سيما الطائرات الحربية. وفي عام 2014، أبرمت مصر صفقات أسلحة رئيسية مع فرنسا، وبدأت بتسلّم الشحنات في عام 2015. وهكذا، استأثرت فرنسا بـ37 بالمئة من واردات مصر من الأسلحة في أعوام 2013 - 2017 وتقدمت على الولايات المتحدة وأصبحت مورّد الأسلحة الرئيس لمصر في تلك المدة. حصل ذلك مع أن الولايات المتحدة رفعت قيودها في عام 2015 وزادت شحن الأسلحة عموماً لمصر بنسبة 84 بالمئة بين أعوام 2008 - 2012 وأعوام 2017 - 2013.

J. Abdullah, «Analysis: Qatar's Foreign Policy: The Old and the New,» Aljazeera, 21 November 2014. (32)

P. Hollinger, «BAE Systems Signs off £5bn Qatar Deal for 24 Typhoon Fighters,» Financial Times, 10/12/2017. (33)

إسرائيل: زادت واردات إسرائيل من الأسلحة بنسبة 125 بالمئة بين أعوام 2008 - 2012 وأعوام 2013 - 2017. وكانت الولايات المتحدة مصدر 60 بالمئة من هذه الواردات. تضمنت الشحنات الرئيسة 9 طائرات F-35 (من أصل 50 طائرة) في أعوام 2013 - 2017. تقوّي هذه الطائرات بدرجة كبيرة قدرة إسرائيل على ضرب أهداف في مختلف أنحاء الشرق الأوسط. كما وردت ألمانيا لإسرائيل غواصتين في أعوام 2013 - 2017 وشكلتا 30 بالمئة من واردات إسرائيل من الأسلحة في تلك المدة. وفي عام 2017، وافقت ألمانيا على تزويد إسرائيل بثلاث غواصات أخرى.

الإطار الرقم (1 - 5) المنهجية

تحتوي قاعدة بيانات سبيري لنقل الأسلحة المتاحة في الموقع الإلكتروني لسبيري، على معلومات بشأن شحنات الأسلحة الرئيسة المرسلة إلى دول ومنظمات دولية وجماعات سلحة من غير الدول بين عامي 1950 و2017. تصدر مجموعة جديدة من البيانات كل سنة، لتحل محل البيانات الواردة في طبعات كتاب سبيري السنوي أو إصدارات سبيري السابقة.

يتضمن تعريف سبيري لـ «النقل» المبيعات ورخص التصنيع والمعونات والهبات ومعظم القروض أو عقود التأجير. ويعتبر أن يكون للبند غاية عسكرية، بمعنى أنه يتعين أن يكون المتلقى قوات مسلحة أو قوات شبه عسكرية أو جهازاً استخبارياً لدولة أخرى، أو جماعة مسلحة من غير الدول أو منظمة دولية.

تضمن قاعدة بيانات سبيري هذه «الأسلحة الرئيسية» فقط، وتعرف بأنها: (أ) معظم الطائرات (بما في ذلك التي من دون طيار)؛ (ب) معظم المركبات المدرعة؛ (ج) المدفعية من عيار فوق 100 مم؛ (د) أجهزة استشعار (رادارات، وأجهزة سونار، والعديد من أجهزة الاستشعار الإلكترونية السليبة)؛ (ه) منظومات الدفاع الصاروخي والمدفع الكبيرة المضادة للطائرات؛ (و) القذائف الموجّهة والطوربيدات والقنابل وقدائف المدفعية؛ (ز) معظم السفن؛ (ح) محركات الطائرات ذات القدرة القتالية ومحركات الطائرات الكبيرة الأخرى، ومحركات السفن الحربية وسفن الدعم الكبيرة، ومحركات المركبات المدرعة؛ (ط) معظم أبراج المركبات المدرعة المزودة بمدافع أو قدائف؛ (ي) أقمار الاستطلاع الصناعية؛ (ك) منظومات إعادة التزود بالوقود؛ (ل) المدفع البحرية، ومنظومات إطلاق القذائف والأسلحة المضادة للغواصات.

في حالات تركيب جهاز استشعار أو محرك أو برج أو منظومات إعادة التزود بالوقود أو مدفع بحري أو منظومة أخرى (البند (د) و(ج) و(ي) و(ك) و(ل)) على منصة (مركبة أو طائرة أو سفينة)، تظهر عملية النقل في مدخل منفصل وحسب في قاعدة البيانات إذا كان مصدر البند مزوداً غير مردّ المنصة.

طور سبيري نظاماً فريداً لقياس أحجام عمليات نقل الأسلحة الرئيسة باستخدام وحدة مشتركة هي قيمة مؤشر الاتجاه (TIV). المراد من هذه القيمة تمثيل نقل الموارد العسكرية. ولكن سلاح قيمة مؤشر اتجاه خاصة به. وتعطي الأسلحة المستعملة والأسلحة المستعملة التي خضعت لعملية تحديث شاملة قيمة مؤشر مخففة. ويحسب سبيري حجم عملية النقل بضرب قيمة مؤشر اتجاه سلاح معين بعد الأسلحة المسلمة في سنة معينة. لذلك، لا تمثل قيمة مؤشر اتجاه سبيري أسعاؤ بيع الأسلحة المنقوله.

II الشفافية في عمليات نقل الأسلحة

مارك بروملي
وسيمون ت. ويزيمان

المعلومات الرسمية والمتحدة للعموم عن عمليات نقل الأسلحة، تصدرياً أم استيراداً، مهمة لتقييم سياسات الدول بشأن صادرات الأسلحة، والمشتريات العسكرية والدفاع. تنشر كل الدول تقريباً معلومات عن صادراتها ووارداتها من الأسلحة في صورة تقارير وطنية عن صادرات الأسلحة أو عبر المشاركة في آليات إبلاغ إقليمية أو دولية في مرحلة معينة في السنين الخمس والعشرين الماضية (مع أن المعلومات لا تغطي في حالات كثيرة غير سنة واحدة أو سنين معدودات)⁽¹⁾. ولغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017، أصدرت 36 دولة تقريراً وطنياً واحداً على الأقل عن صادرات الأسلحة منذ تسعينيات القرن الماضي⁽²⁾. وكما في عامي 2015 و2016، لم تنشر أي دولة تقريراً وطنياً عن صادرات الأسلحة في عام 2017 ولم تفعل ذلك سابقاً، ولم تطرأ تطورات ذات شأن سواء في أنواع البيانات المذكورة أم في مقدار التفاصيل المماثلة⁽³⁾. وقد اعتمد عدد من آليات الإبلاغ الإقليمية أو أسس منها مطلع تسعينيات القرن الماضي (ولا سيما في غرب أفريقيا والأمريكتان

(1) لا يغطي هذا القسم غير أدوات الإبلاغ العامة في مجال نقل الأسلحة. لذلك، لا يتطرق إلى العمليات السرية لتبادل المعلومات، كذلك الحاصلة ضمن منظمة الأمن والتعاون في أوروبا وترتيب فاسنار.

(2) يجمع سبيري كل التقارير الوطنية الصادرة في مجال عمليات نقل الأسلحة ويتيحها في قاعدة بيانات التقارير الوطنية في موقع سبيري الإلكتروني، <https://sipri.org/>.

(3) هناك دول لا تصدر تقارير وطنية عن صادراتها من الأسلحة، لكنها تصدر بيانات عن القيم المالية الإجمالية لتلك الصادرات، كالهند وإسرائيل وباكستان وروسيا.

والاتحاد الأوروبي)⁽⁴⁾. لكن لم تطرأ تطورات مهمة على صعيد هذه الأدوات في عام 2017. ويبقى سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية (UNROCA) وأداة الإبلاغ بموجب معاهدة تجارة الأسلحة (ATT) لسنة 2013 آلية الإبلاغ الدوليتين الرئيسيتين. نحلل في هذا القسم الوضع الحالي لهاتين الأدتين.

سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية (UNROCA)

تأسس هذا السجل في عام 1991 وبدأ الإبلاغ في عام 1993 (عن عمليات نقل الأسلحة في عام 1992). هدفه بناء الثقة بين الدول «وتفادي تكديس الأسلحة المفرط والمزعزع للاستقرار»⁽⁵⁾. لذلك، «يُطلب» إلى جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة في كل عام الإبلاغ الطوعي عن معلومات عن صادراتها ووارداتها في السنة السابقة من أنواع معينة من الأسلحة، ولا سيما التي تعتبر «الأشد فتكاً» أو «التي لا يمكن الاستغناء عنها في العمليات الهجومية»⁽⁶⁾. إضافة إلى ذلك، الدول «مدعوة» إلى تقديم معلومات أساسية إضافية عما في حوزتها من الأسلحة وعن مشترياتها من الإنتاج المحلي. والدول «مدعوة» منذ عام 2003 أيضاً إلى تقديم معلومات أساسية عن صادراتها ووارداتها من الأسلحة الصغيرة والخفيفة.

تدنت مستويات الإبلاغ منذ أواسط القرن الأول من القرن الحالي: قدم أكثر من 100 دولة تقارير سنوية بين عامي 2000 و2006، مقارنة بـ 44 دولة في عام 2015، وـ 34 دولة في عام 2016. وهذا أدنى مستوى للإبلاغ منذ استحداث الأداة (انظر الشكل الرقم 5-2)). وكما في معظم الأعوام منذ 1993، كان مستوى الإبلاغ عن سنة 2016 من جانب دول أفريقيا والشرق الأوسط متذبذباً جداً: لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017، لم يقدم أي من الدول الأفريقية الـ 33 تقارير، بينما قدّمت دولتان فقط من دول الشرق الأوسط الـ 15 (أي 13 بالمئة) تقارير عن تلك السنة. وفي مناطق أخرى، هناك اتجاه نزولي عموماً في الإبلاغ بين عامي 2012 و2016 (انظر

(4) تتضمن آليات الإبلاغ الإقليمية الرئيسة (أ) الأداة التي شُكّلت بموجب اتفاقية الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا المتعلقة بالأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة وذخائرها وغيرها من المواد ذات الصلة؛ و(ب) الأدوات التي أنسنتها منظمة الدول الأمريكية؛ و(ج) التقرير السنوي للاتحاد الأوروبي. لمزيد من التفاصيل عن أدوات الإبلاغ الإقليمية تلك، انظر: M. Bromley and S. T. Wezeman, «Transparency in Arms Transfers,» in: *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 595-603.

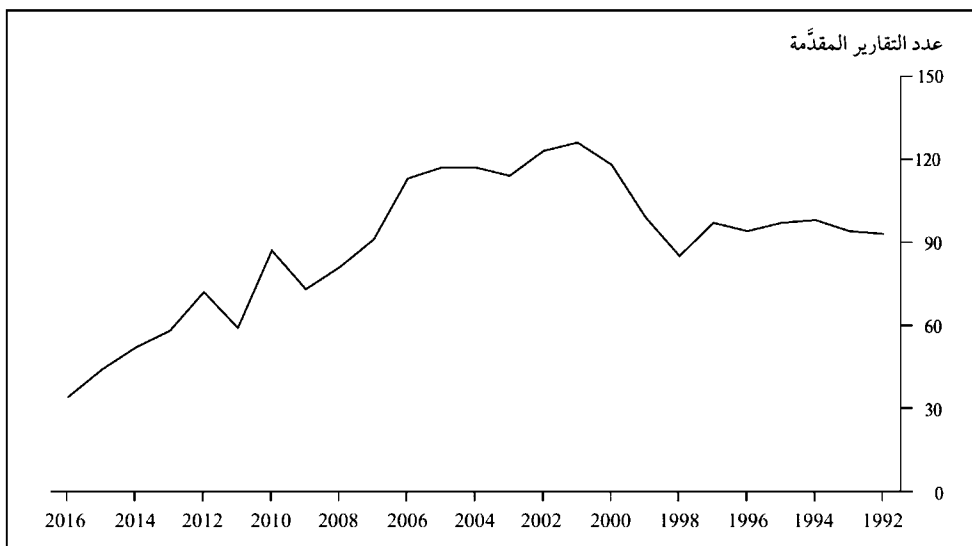
UN General Assembly Resolution 46/36L, 9 December 1991.

(5)

(6) هذه هي أنواع الأسلحة تلك: الدبابات القتالية، والمركبات القتالية المدرعة، ومنظومات المدفعية من العيار الثقيل، والطائرات الحربية، والمرورجيات الهجومية، والسفن الحربية، والقاذفات ومنصات إطلاقها. هذه التقارير متاحة للعموم على الموقع الإلكتروني لمكتب الأمم المتحدة لشئون نزع السلاح (UNODA).

الجدول الرقم (5 - (7)). أحد الأسباب الرئيسية لهذا التدني الانخفاض الشديد في عدد الدول التي تقدم «تقارير تفيد بعدم وجود ما يبلغ عنه» (أي تقارير تشير إلى أنّ الدول لم تصدر أو تورّد أسلحة رئيسة في المدة المعنية). تشكّل التقارير التي تفيد بعدم وجود ما يبلغ عنه أكثر من 50 بالمئة من كلّ التقارير المقدّمة في عام 2007. وبلغت النسبة 23 بالمئة في عام 2014، و32 بالمئة في عام 2015، و6 بالمئة في عام 2016 (أي تقريرين فقط يفيدان بعدم وجود ما يبلغ عنه).

الشكل الرقم (2 - 5)
عدد التقارير المقدّمة إلى سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية
2016 - 1992



ملاحظة: تشير أعداد إلى عام الذي يغطيه التقرير، لا إلى عام الذي قُدم فيه.

اللافت للنظر أنّ دولاً معينة يُعرف أنّها صدرت أسلحة مشمولة بـ«UNROCA» في عام 2015 أو 2016 أو في كلا العامين، لكنّها لم تقدم تقرير عن أيّ من العامين أو عن كليهما. تضمّ قائمة الدول المتنمية إلى هذه الفتنة الصين وفرنسا وإسرائيل وإيطاليا، وجميعها في عداد كبار الدول المورّدة للأسلحة في العالم بحسب بيانات سيري (انظر القسم I).

(7) تستند هذه النتائج إلى معلومات متاحة في الموقع الإلكتروني لسجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية United Nations, General Assembly, «United Nations Register of Conventional Arms», Report of the Secretary-General, A/72/331, 14 August 2017.

الجدول الرقم (5 - 5)
التقارير المقدمة إلى سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية
ومعاهدة تجارة الأسلحة بحسب المنطقة، 2012 - 2016

تشير الأعوام إلى الأعوام التي تغطيها التقارير، لا إلى أعوام تقديمها. الأرقام التي بين أقواس إلى النسب المئوية، بحسب المنطقة، للدول الأعضاء في الأمم المتحدة أو الأطراف في معاهدة تجارة الأسلحة التي قدمت تقاريرها.

2016		2015		2014		2013		2012		
سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية (بالنسبة المئوية)										
(0)	0	(2)	1	(0)	0	(2)	1	(6)	3	أفريقيا
(8.6)	3	(23)	8	(23)	8	(26)	9	(31)	11	الأمريكيات
(10)	3	(17)	5	(24)	7	(17)	5	(41)	12	آسيا
(60)	28	(57)	27	(77)	36	(83)	39	(91)	43	أوروبا
(13)	2	(0)	0	(0)	0	(20)	3	(6.7)	1	الشرق الأوسط
(0)	0	(21)	3	(7.1)	1	(7.1)	1	(14)	2	أوقيانيا
(18)	34	(23)	44	(27)	52	(30)	58	(37)	72	المجموع
معاهدة تجارة الأسلحة										
(46)	6	(57)	4	أفريقيا
(30)	6	(47)	8	الأمريكيات
(100)	1	(100)	1	آسيا
(92)	34	(94)	32	أوروبا
..	الشرق الأوسط
(50)	2	(100)	3	أوقيانيا
(65)	49	(79)	48	المجموع

.. = بيانات غير متوافرة أو غير صالحة للتطبيق.

المصادر: UNROCA database; reports on UNROCA by the UN Secretary-General to the UN General Assembly (various years). وتقارير لأمانة سرّ معاهدة تجارة الأسلحة، عدّة سنوات.

أداة الإبلاغ الخاصة بمعاهدة تجارة الأسلحة

تلزم المادة 13 في معاهدة تجارة الأسلحة الدول الأطراف فيها بتقديم تقارير سنوية عن «ال الصادرات والواردات المجازة أو الفعلية من الأسلحة التقليدية»، في نسق مشابه لنسق سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية⁽⁸⁾. بذلت الدول الأطراف جهوداً كبيرة لتطوير عملية الإبلاغ، فاتفاقت على اعتماد قواليب لتقديم التقارير وشكلت مجموعة عمل معنية بالشفافية والإبلاغ لمعاينة القضايا المتصلة بالإبلاغ. وفي عام 2017، أعدت مجموعة العمل وثيقة توجيه - اعتمدت في المؤتمر الثالث للدول الأطراف في معاهدة تجارة الأسلحة في عام 2017 - للكشف عن ممارسات الدول الأطراف والتشجيع على تقديم تقارير أكثر اكتمالاً وفي الأوقات المناسبة⁽⁹⁾. ومع ذلك، بقيت عملية تقديم التقارير أبعد ما يكون عن الشمولية وتبدلت في عام 2017.

بحلول 31 كانون الأول/ديسمبر 2017، قدمت 49 من الدول الأطراف الـ 75 (65 بالمئة) تقريراً سنوياً عن صادراتها ووارداتها من الأسلحة لعام 2016⁽¹⁰⁾. لكن لم تقدم تقارير قبل الأجل النهائي المحدد في 31 أيار/مايو 2017 غير 28 دولة (37 بالمئة). وهذا يمثل تراجعاً مقارنة بالسنة الفائتة على مستوى نسبة الدول التي تقدم تقارير سنوية ونسبة الدول التي قامت بذلك قبل الأجل المحدد. وبحلول 31 كانون الأول/ديسمبر 2017، لم يقدم غير 48 من الدول الأطراف الـ 61 (79 بالمئة) تقريراً سنوياً عن صادراتها ووارداتها من الأسلحة لعام 2015⁽¹¹⁾. لكن قدمت 28 دولة (46 بالمئة) تقارير قبل الأجل المحدد في 31 أيار/مايو 2016. وفي تحليل لأسباب عدم الامتثال لشرط تقديم هذه التقارير بموجب معاهدة تجارة الأسلحة، ذُكر عدد من العوامل المساهمة، منها مدى توافر المعلومات، وانعدام القدرة والتنسيق بين الوكالات الحكومية، ومخاوف حيال حساسية هذه المعلومات⁽¹²⁾.

يظهر حتى الساعة أن لأداة الإبلاغ بموجب معاهدة تجارة الأسلحة تأثيراً متفاوتاً في مستويات الشفافية الإجمالية في تجارة الأسلحة الدولية. فمن جانب، هناك علامات على أن الانضمام إلى معاهدة تجارة الأسلحة يشجع الدول على إتاحة بيانات لم تتح لها لسجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية سابقاً عن عمليات نقل الأسلحة. على سبيل المثال، قدمت النمسا وكوستاريكا وجمهورية

(8) للاطلاع على ملخص لمعاهدة تجارة الأسلحة (ATT) وتفاصيل عنها، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب. ولمزيد من المعلومات عن التطورات في (ATT) في عام 2017، انظر الفصل العاشر، القسم I في هذا الكتاب.

Arms Trade Treaty, Working Group on Transparency and Reporting, «Co-chairs' draft report to CSP3,» (9) ATT/CSP3.WGTR/2017/CHAIR/159/Conf.Rep, 31 July 2017, Annex D, «Reporting Authorized or Actual Exports and Imports of Conventional Arms: Questions and Answers».

Arms Trade Treaty Secretariat, «Reporting,» 8 March 2018. (10)

قدمت اليونان تقريراً أيضاً مع أنها غير ملزمة بذلك.

(11) قدمت ليبيريا والبارغواي وسويسرا تقارير أيضاً مع أنها غير ملزمة بذلك.

P. Holtom and R. Stohl, *Reporting in Review: Examining ATT Reporting Experiences* (Washington, DC: (12) Arms Trade Treaty-Baseline Assessment Project, 2017), p. 15.

الدومينيكان وليبيريا معلومات عن عمليات نقل الأسلحة الصغيرة في تقاريرها المقدمة بموجب معاهدة تجارة الأسلحة، وهي دول لم يسبق أن قدمت معلومات من هذا النوع إلى سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية⁽¹³⁾. من جانب آخر، هناك علامات على اهتمام متزايد لدى الدول بإتاحة تقاريرها الوطنية بموجب معاهدة تجارة الأسلحة للدول الأطراف الأخرى فقط. وليس في معاهدة تجارة الأسلحة ما يشير إلى إتاحة التقارير السنوية عن صادرات وواردات الأسلحة للعموم، ولا يتطلب نموذج معاهدة تجارة الأسلحة - خلافاً لنموذج سجل الأمم المتحدة للأسلحة التقليدية - إلى الدول تحديد إن كان يجدر إتاحة التقرير للعموم أم توزيعه على الدول الأطراف فقط. ولا أحد غير سلوفاكيا اختارت عدم إتاحة تقريرها عن عمليات نقل الأسلحة في عام 2015 للعموم. لكنّ ثلاثة دول (ليبيريا وبنما والسنغال) اختارت المحافظة على سرية تقاريرها عن صادراتها ووارداتها من الأسلحة خلال عام 2016. وجميع هذه الدول اختارت قبل ذلك إتاحة تقاريرها لعام 2015 للعموم.

P. Holtom and I. Pavesi, *Trade Update 2017: Out of the Shadows* (Geneva: Small Arms Survey, 2017), (13) p. 13.

III القيم المالية لصادرات الدول من الأسلحة

مارك بروملي
وجوانا تريتباخ

هناك اهتمام قوي منذ زمن بقياس القيم المالية لصادرات الدول من الأسلحة كوسيلة لتقدير تكلفة عمليات نقل الأسلحة بالنسبة إلى الدول المستوردة وتقدير المنافع الاقتصادية للدول المصدرة. لم تُطور قاعدة بيانات سبيري الخاصة بعمليات نقل الأسلحة لقياس القيمة المالية لتجارة السلاح الدولية، لكن قيمة مؤشر الاتجاه (TIV) الذي في قاعدة البيانات مصممة لتكون مؤشراً على حجم المعدات العسكرية المنقولة (انظر القسم I). المصدر الوحيد للبيانات المتعلقة بالقيم المالية لصادرات الدول من الأسلحة هو البيانات الرسمية الصادرة عن الحكومات. لكن هناك قيود شديدة على استخدام البيانات الوطنية الرسمية في قياس القيمة المالية لتجارة السلاح الدولية، لأنها ألمّتها أن البيانات مبنية على تعريفات ومنهجيات وطنية، لذلك فهي ليست قابلة للمقارنة بالضرورة^(١). لكن طالما أن هذه القيود مفهومة، ربما تمثل البيانات مصدرًا مهمًا للمعلومات.

يستعرض الجدول الرقم (5 - 6) البيانات الرسمية المتصلة بالقيم المالية لصادرات الدول من الأسلحة في السنين 2007 - 2016. الدول الواردة أسماؤها في الجدول هي التي قدمت بيانات عن القيمة المالية لـ « الصادرات الأسلحة » أو لـ « رخص تصدير أسلحة » أو لـ « اتفاقيات تصدير أسلحة » أو « طلبات تصدير أسلحة » وتجاوزت متوسط القيم المتاحة 10 ملايين دولار. وقد نُقلت البيانات من

(١) لا يوجد تعريف متفق عليه دولياً لما تعنيه عبارة «أسلحة»، وتستخدم الحكومات قوائم مختلفة عند جمع البيانات المتصلة بالقيم المالية لصادراتها من الأسلحة والإبلاغ عنها. أضف إلى ذلك أنه لا توجد منهجة موحدة تُملي طريقة جمع هذه البيانات والإبلاغ عنها، إذ تبلغ بعض الدول عن رخص التصدير الصادرة أو المستخدمة، في حين تستخدم دول أخرى البيانات المجموعة من الدوائر الجمركية.

تقارير لحكومات وطنية أو نُقلت عنها مباشرةً. تعكس تغطية البيانات المذكورة اللغة المستخدمة في المصدر الأصلي. تتفاوت الممارسات الوطنية في هذه الناحية، لكنَّ عبارة «تصديرات أسلحة» تشير عموماً إلى القيمة المالية للأسلحة التي سُجنت فعلاً؛ وتشير عبارة «رخص تصدير أسلحة» عموماً إلى القيم المالية لرخص تصدير الأسلحة الصادرة عن السلطة الوطنية التي منحت الرخصة؛ وتشير عبارة «اتفاقيات تصدير أسلحة» أو «طلبات تصدير أسلحة» إلى القيم المالية للعقود أو الاتفاقيات الأخرى الموقعة لتصدير أسلحة. يتم التحويل إلى القيمة الثابتة للدولار الأمريكي (2016) باستخدام أسعار الصرف في السوق في سنة الإبلاغ ومؤشر أسعار المستهلكين (CPI).

بموجب قاعدة بيانات سبيري لنقل الأسلحة، تستحوذ الدول التي تصدر بيانات رسمية عن القيم المالية لتصادراتها من الأسلحة على أكثر من 90 بالمئة من إجمالي حجم شحنات الأسلحة الرئيسية. يمكن بالتالي استخدام البيانات التي في الجدول الرقم (5 - 6) للتوصيل إلى تقدير تقريري للقيمة المالية لتجارة السلاح العالمية. لكنَّ استخدام البيانات بهذه الطريقة مدعاه لمشكلات كثيرة. أولاً، تستندمجموعات البيانات المستخدمة إلى تعريفات ومنهجيات مختلفة كما ذكرنا آنفاً، ولا يمكن المقارنة بينها بشكل مباشر. ثانياً، هناك دول كثيرة (كالمملكة المتحدة) لا تصدر بيانات عن صادرات الأسلحة، ولكن تصدر بيانات عن رخص تصدير الأسلحة، بينما لا تُصدر دول أخرى (كالصين مثلاً) أي بيانات عن صادرات الأسلحة أو الرخص أو الاتفاقيات أو الطلبات. ومع ذلك، بتجميع البيانات التي تُصدرها الدول بشأن القيم المالية لتصادراتها من الأسلحة، بالإضافة إلى تقديرات خاصة بالدول التي تقتصر على إصدار بيانات عن رخص تصدير الأسلحة أو اتفاقيات تصديرها أو طلباتها، يمكن تقدير القيمة الإجمالية لتجارة الأسلحة العالمية في سنة 2016 بـ 88.4 مليار دولار على الأقل⁽²⁾. لكنَّ الراجع أنَّ الرقم الفعلي أكبر كثيراً.

(2) عند حساب هذا المجموع، استُخدمت الأرقام المتصلة بتصادرات الأسلحة إذا كانت متاحة. في حالة كندا، ضاعفتنا رقم صادرات الأسلحة كون أرقام صادرات الأسلحة الخاصة بكندا تتضمن صادراتها إلى الولايات المتحدة التي تزعم السلطات الكندية أنها تشمل أكثر من نصف صادرات كندا من التكنولوجيا العسكرية. وإذا كانت الأرقام المتاحة لعام 2015 وليس لعام 2016، تُستخدم أرقام العام 2015. وإذا لم يوجد أرقام متاحة لعام 2016 أو لعام 2015، تُستخدم أرقام اتفاقيات تصدير الأسلحة أو طلبات تصدير الأسلحة في سنة 2015 إنْ وُجدت. وبناء على تحليل الحالات سابقة أصدرت فيها دول بيانات عن كلِّ من اتفاقيات أو طلبات تصدير أو استيراد أسلحة، استُخدم الرقم الكامل لاتفاقيات أو طلبات تصدير الأسلحة، لكنَّ بفارق سنة واحدة. وإذا لم تكن أرقام اتفاقيات أو طلبات تصدير الأسلحة متاحة، تُستخدم أرقام رخص تصدير الأسلحة لسنة 2016 إذا كانت متاحة. وبناء تحليل لدول تُصدر بيانات عن كلِّ من صادرات الأسلحة ورخص تصدير الأسلحة، يُستخدم نصف رقم رخص تصدير الأسلحة للسنة الجارية. استُخدم هذا التقدير المعتمد على رخص التصدير أيضاً في حالة ألمانيا، مع أنها تصدر أرقام صادراتها من الأسلحة. لكنَّ أرقام صادرات أسلحة ألمانيا تتضمن صادرات «الأسلحة الغربية» فقط، وهي فئة بضائع وخدمات أضيق كثيراً مما هو مشمول عموماً برخص التصدير. لذلك تقلل هذه الأرقام القيمة الإجمالية لتصادرات ألمانيا من الأسلحة.

(6 - 5) الجدول رقم

القيمة المالية لصادرات الدول من الأسلحة استناداً إلى مصادر الحكومات الوطنية والصناعة، 2007 - 2016

الأرقام مبنية بالقيم الثابتة للدولار (2016) والسنوات المشار إليها تقويمية ما لم يذكر خلاف ذلك.

الدولة	النمسا	بلغاريا	اليونان ⁽¹⁾	كرواتيا	جمهورية التشيك	الدنمارك	بيت				
البيانات	تفصير البيانات	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
صدارات أسلحة	صدارات أسلحة	707	377	722	720	611	638	544	541	343	196
رخص تصدير أسلحة	رخص تصدير أسلحة	4403	1217	1215	3247	2087	2421	2577	3497	1545	2185
رخص تصدير أسلحة	رخص تصدير أسلحة	1381	1252	6070	839	1301	1239	1462	1713	2180	1426
صدارات أسلحة	صدارات أسلحة	53	55	61	15	36	46
رخص تصدير أسلحة	رخص تصدير أسلحة	153	62	85	41	71	95
صدارات أسلحة	صدارات أسلحة	1122	1574	543	321	294	343	376	225	245	234
رخص تصدير أسلحة	رخص تصدير أسلحة	1392	718	1113	672	469	331	431	491	776	599
صدارات أسلحة	صدارات أسلحة	541	535	731	681	1090	685	437	530	583	351
صدارات أسلحة	صدارات أسلحة	82	44	95	118	68	52	79
رخص تصدير أسلحة	رخص تصدير أسلحة	419	429	648	974	320	227	649	348
صدارات أسلحة	صدارات أسلحة	762	632	575	394	368	271	316	272	310	276
رخص تصدير أسلحة	رخص تصدير أسلحة	380	833	673	449	356	513	657	606	346	756
رخص تصدير أسلحة	رخص تصدير أسلحة	244	150	197	1070	298	352	548	392	266	311

ناتج	إستونيا	فنلندا	فرنسا	المانيا	اليونان	هنغاريا	الهند ⁽²⁾	أيرلندا	إسرائيل	إيطاليا	بيتى
صادرات أسلحة	4	4	4	4	<1	4	<1	5	10	5	
رخص تصدير أسلحة	10	16	5	4	519	3	12	10	5		
صادرات أسلحة	146	110	300	305	78	144	86	135	152	119	
رخص تصدير أسلحة	108	407	305	471	158	273	89	291	550	90	
صادرات أسلحة	7721	6805	5174	5308	4491	5409	5400	5736	5129	7158	
رخص تصدير أسلحة	15420	19004	11054	9403	6470	9666	7461	12688	10751	8967	
صادرات أسلحة ^(1b)	2767	1746	2452	1276	1271	1906	3089	2081	2330	2392	
رخص تصدير أسلحة ^(1c)	7638	14396	8768	11408	11922	16012	8005	10939	13609	13817	
صادرات أسلحة	457	335	430	353	78	52	
رخص تصدير أسلحة	21	52	45	42	36	27	28	26	24	27	
صادرات أسلحة	651	1441	581	702	363	231	201	197	194	152	
رخص تصدير أسلحة	223	325	165	121	90	77	220	96	
صادرات أسلحة	70	48	116	85	63	40	35	70	51	52	
رخص تصدير أسلحة	7809	7469	7925	7719	
اتفاقيات تصدير أسلحة	6500	5772	5738	6738	..	6210	8035	8279	7052	6482	
صادرات أسلحة	3157	3609	4479	3792	4043	1517	898	3427	2902	2007	
رخص تصدير أسلحة	16188	8853	3566	2940	5587	7806	4739	10402	9244	7516	

اتفاقيات تصدير أسلحة

صادرات أسلحة

رخص تصدير أسلحة

صادرات أسلحة

صادرات أسلحة

كوريا الجنوبية

لبنان

الجبل الأسود

هولندا

النرويج

باكستان^(*)

بروندا

البرتغال

رومانيا

روسيا

2548	3586	3662	3519	2460	2542	1308	1304	1153	978
45	30	25	22	26	71	22	68	51	70
102	66	21	30	27	76	34	123	77	100
..	4	12	4	4	..	9	12	28	..
626	665	337	346	1104	1145	985	881	816	1385
1566	980	2778	1317	1264	617	1331	2044	2054	1136
427	410	473	579	697	681	668	801	769	632
..	61	17	13	14	11	19	16	58	22
..	95	57	23	29	26	37	..	27	56
1357	1425	1237	1174	850	1259	666	2162	601	455
660	214	211	241	42	37	29	25	116	..
270	76	343	200	70	46	31	44	124	43
181	163	161	182	87	140	135	110	93	97
241	223	252	305	187	196	167	185	133	196
15000	14683	15816	16175	15889	14618	11007	9509	9308	8566

ناتج	صربيا	سلوفاكيا	سلوفينيا	جنوب إفريقيا	إسبانيا	السويد	سويسرا	تركيا	المملكة المتحدة	أوكرانيا	صادرات أسلحة
..	360	317	243	281	227	366	147	رخص تصدير أسلحة
..	..	995	1051	618	547	1105	726	949	475	..	صادرات أسلحة
66	64	49	42	34	15	22	68	62	59	230	رخص تصدير أسلحة
18	12	12	4	5	13	9	8	10	5	48	صادرات أسلحة
283	217	278	337	1350	1350	1252	1031	796	657	4481	رخص تصدير أسلحة
6138	11990	4931	5911	10698	4258	3262	4962	4125	3108	1283	صادرات أسلحة
7224	594	662	1555	1224	1791	2020	1623	1624	1170	418	رخص تصدير أسلحة
1678	1681	1673	1432	1254	872	698	750	642	486	1678	صادرات أسلحة
7961	11912	14190	15784	14523	9231	9913	12637	8929	22353	طلب تصدير أسلحة ^(a)	رخص تصدير أسلحة
4369	9005	3478	7157	3578	10387	4136	5380	4027	2079	770	صادرات أسلحة
..	..	1030	1070	1071	1053	895	892	810	..	بنج	بنج

الولايات المتحدة (ج)	صادرات أسلحة (ج)	اتفاقات تصدير أسلحة (د)	رخص تصدير أسلحة (ج)
21665	21524	19696	20948
27532	45516	31873	24260
49840	74883	63905	21426
			35094
			46813
			37516
			40244
			38114
			28369

.. بيانات غير متأحة أو غير صالحة للتطبيق.

ملحوظة: الدول المدرجة في هذا الجدول هي التي تصدر بيانات رسمية عن قيم المدالة إما لـ « الصادرات أسلحة »، أو « عقود موقع عليها تصدير أسلحة » أو « طلبات مقدمة تصدير أسلحة ». أو الرخص تصدير أسلحة لست سنتين على الأقل من العشر المنسوبة، على أن يتخطى متوسط التقييم المجموع على واحدة على الأقل 10 ملايين دولار. إن بيانات صادرات الأسلحة للدول المستحقة للرازدة في هذا الجدول ليست صالحة للمقارنة بالضرورة وربما تعتمد على تعريفات ومتغيرات متباينة الاختلاف.

(ا) الأرقام الصادرة إلى كندا لا تشمل تصادرتها من الأسلحة إلى الولايات المتحدة.

(ب) هذه الأقام تشمل تصادرات «الأسلحة الحرية» فقط يحسب تعرف الشريعة الألماني.

(ج)

تضمن هذه الأرقام رخص تصدير أسلحة لمشاريع تعاونية دولية.

(د) أرقام الهند للسنوات 2007 – 2016 عادة إلى الحقيقة المدالة بين 1 نيسان/أبريل و 31 و 31 نيسان/أبريل و 31 آذار/مارس (مثلاً، الرقم العائد لسنة 2016 يعني المدة بين 1 نيسان/أبريل 2016 و 31 آذار/مارس 2017).

(هـ) تطبيقي رقم باكستان المدة الواقعية بين 1 نيسان/أبريل و 31 آذار/مارس (مثلاً، الرقم العائد لسنة 2016 يعني المدة الواقعية بين 1 نيسان/أبريل 2016 و 31 آذار/مارس 2017).

(و) هذه الأرقام تشمل تصادرات من المعدات الدفاعية والمعدات والخدمات والتضاعفية الجوية الأخرى.

(ز) الأرقام العائدات للولايات المتحدة تتحقق الحقيقة المدالة بين 1 تشرين الأول/أكتوبر و 30 يونيو/июليول/سبتمبر (مثلاً، الرقم العائد لسنة 2016 يشمل الحقيقة المدالة بين 1 تشرين الأول/أكتوبر و 30 يونيو/июليول/سبتمبر 2015).

(ح) تضمن هذه الأقام المعدات المباعة بوجوب برنامج المبيعات العسكرية الخارجية بين الحكومات، والمبيعات التي تتم بين الصناعة الأمريكية والحكومات الأجنبية مباشرة على شكل مبيعات تجارية مباشرة.

(ط) هذه الأرقام لا تشمل غير البند المباعة بوجوب برنامج المبيعات العسكرية الخارجية بين الحكومات.

(ي) هذه الأرقام لا تشمل غير المبيعات التي تتم مباشرة بين الصناعة الأمريكية والحكومات الأجنبية مباشرة في صورة مبيعات تجارية مباشرة. المصادر: تقارير الحكومات الوطنية أو اقتباسات مباشرة منها. للاطلاع على قائمة شاملة بالمصادر وكل البيانات المالية المتاحة عن تصادرات الأسلحة، انظر الموقع الإلكتروني لمصادر.

IV إنتاج الأسلحة والخدمات العسكرية

أود فلوران
ونان تيان

عرض عام للتطورات في صناعة الأسلحة، 2016

يُعد سبيري قائمة بالمنتجين المئة الكبار، وهي تصنف أكبر شركات إنتاج الأسلحة والخدمات العسكرية في العالم (باستثناء الصين) بناءً على مبيعاتها العسكرية. بلغ إجمالي مبيعات هذه الشركات 375 مليار دولار في عام 2016، بزيادة 1.9 بالمئة على عام 2015 (انظر الجدول الرقم 5 - 7)). وهذه أول زيادة بالأرقام الحقيقة على أساس سنوي في مبيعات المنتجين المئة الكبار من الأسلحة منذ بلوغها ذروتها البالغة 420 مليار دولار في عام 2010، التي تلاها انخفاض على مدى خمس سنوات متالية. لكن هذا النمو الذي تحقق في عام 2016 لم يمنع منبقاء إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار من الأسلحة أدنى بنسبة 13 بالمئة من نظيره في عام 2010، وإن كان أعلى بنسبة 38 بالمئة من نظيره في عام 2002، وهو عام بدء سبيري بالإفادة عن مبيعات الشركات المنتجة للأسلحة.

(1) إن الشركات المدرجة في قائمة سبيري السنوية للشركات المئة الكبرى قد تتغير من سنة لآخر، وبخاصة تلك التي تحتل مرتب دنيا. لذلك، المقارنات بين العائدات الإجمالية لا تتضمن بالضرورة الشركات ذاتها كل سنة. تشير خانة «مبيعات الأسلحة» إلى مبيعات المعدات والخدمات العسكرية المقدمة إلى قوات عسكرية ووزارات دفاع في ثُرى ربع العالم. والمبيعات المذكورة هي تلك العائدة إلى الشركات المصممة في القائمة فقط. جميع أرقام المبيعات الواردة في هذا القسم بالقيمة الاسمية (الحالية) للدولار ما لم يذكر خلاف ذلك، بينما التغيرات بالنسبة المئوية والمحصص بالقيمة الثابتة للدولار لسنة 2015 (أي بالقيم الحقيقة). لمزيد من التفاصيل، انظر قاعدة بيانات سبيري الخاصة بصناعة الأسلحة، كانون الأول/ديسمبر 2017. انظر أيضاً: A. Fleurant [et al.], «The SIPRI Top 100 Arms-Producing and Military Services Companies, 2016», in: SIPRI Fact Sheet (December 2017).

الجدول الرقم (5 - 7)

اتجاهات مبيعات الأسلحة للشركات المدرجة في قائمة سبيري

للشركات المئة الكبرى المنتجة للأسلحة، 2007 - 2016

تم تدوير النسب المئوية التي تجاوزت 10 بالمئة إلى أقرب رقم صحيح، وتدوير النسبة المئوية التي تدنت عن 10 بالمئة إلى خانة عشرية واحدة.

2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	
مبيعات الأسلحة بالأسعار ومعدلات الصرف الحالية										
375	370	397	406	405	420	420	406	392	349	المجموع (مليارات الدولارات)
1.3	-6.9	-2.1	0.3	-3.7	0.0	3.6	3.4	12	11	التغير (بالمئة)
مبيعات الأسلحة بالأسعار ومعدلات الصرف الثابتة (2016)										
375	368	369	381	389	408	432	426	398	371	المجموع (مليارات الدولارات)
1.9	-0.4	-3.0	-2.2	-4.7	-5.4	1.3	7.1	7.1	4.6	التغير (بالمئة)
0.9	-1.0	-0.6	2.5	4.9	10	16	15	7.1	0	التغير التراكمي منذ 2007 (بالمئة)

ملاحظة: تشير الأرقام الواردة في هذا الجدول إلى قائمة سبيري للمتتجين المئة الكبار في كلّ سنة، وهذا يعني أنها تشير في كلّ سنة إلى مجموعة مختلفة من الشركات، بناء على ترتيبها المعتمد على مجموعة مشقة من البيانات.

المصدر: قاعدة بيانات سبيري الخاصة بصناعة الأسلحة، كانون الأول/ديسمبر 2017.

يعزى أغلب النمو في إجمالي مبيعات المتتجين المئة الكبار من الأسلحة في عام 2016 إلى زيادة بنسبة 4.0 بالمئة في مبيعات الأسلحة التي حققها شركات تتخذ من الولايات المتحدة مقراً لها (انظر الجدول الرقم (5 - 8)). للولايات المتحدة تأثير حاسم في الاتجاه السنوي لمبيعات الأسلحة: (أ) لوجود عدد كبير من الشركات المدرجة في قائمة المتتجين المئة الكبار على أراضيها (38 شركة في تصنيف عام 2016)، (ب) لعظم حجم مبيعات الأسلحة التي تحققها الشركات التي تحتلّ أعلى المراتب في التصنيف وتعمل في الولايات المتحدة مقارنة بالشركات العاملة في الدول الأخرى (6 من المتتجين العشرة الكبار في عام 2016، منهم المتتجون الثلاثة الأول، يتخذون من الولايات المتحدة مقراً لهم). وقد شكلت مبيعات الشركات العاملة في الولايات المتحدة 58 بالمئة من إجمالي مبيعات المتتجين المئة الكبار من الأسلحة في عام 2016.

للشركات التي تتخذ من أوروبا الغربية مقراً لها تأثير كبير أيضاً في الاتجاه السنوي لمبيعات الأسلحة التي يحققها المتتجون المئة الكبار. بلغ مجموع مبيعات الشركات الأوروبية الغربية

الـ 25 المصنفة 91.6 مليار دولار في عام 2016، أي 24 بالمئة من إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار. ضمت قائمة عام 2016 شركات من ثماني دول أوروبية غربية وكيانين «أوروبيين غربيين» (انظر الجدول الرقم (5 - 8)).⁽²⁾ سُجلت زيادات إجمالية في مبيعات الأسلحة التي حققتها شركات كائنة في ألمانيا والنرويج والسويد وسويسرا والمملكة المتحدة. وفي المقابل، سُجلت خفوصاً إجمالية في مبيعات الأسلحة التي حققتها كيانان أوروبيان غربيان وشركات كائنة في فرنسا وإيطاليا وإسبانيا. وعلى الرغم من هذه الاتجاهات المتضاربة في أوروبا الغربية، حافظ مجموع مبيعات الأسلحة التي حققتها الشركات الكائنة في تلك المنطقة على مستوى في عام 2016، بزيادة 0.2 بالمئة عن عام 2015، وذلك عائد أساساً إلى نمو مبيعات الشركات البريطانية والألمانية.

زاد مجموع مبيعات الأسلحة التي حققتها شركات عاملة في روسيا بنسبة 3.8 بالمئة، وهي زيادة مدفوعة أساساً بطلب محلي وتطبيق برنامج تحديث شامل وطويل الأجل يراد منه تحسين وترقية قدرات صناعة الأسلحة الروسية والسماح لها بتحقيق معايير أعلى في أداء الأسلحة. وحجز ما مجموعه 10 شركات روسية مرتب في قائمة المنتجين المئة الكبار لعام 2016، منها 7 في عدد المنتجين الخمسين الكبار. لكن ليس في عدد المنتجين العشرة الكبار شركات روسية.

يُظهر تصنيف سبيري لعام 2016 ثبات منتجي الأسلحة والخدمات العسكرية الكبار في العالم في مواقعهم. فهناك شركات كثيرة - مثل لوكميد مارتن، وبي أي إيه سيستمز، وثايزل أند راينميتس - أدرجت في النصف العلوي للمراتب لعام 2016 كما في جميع الأعوام السابقة منذ عام 2002، وهو أول عام تشمله قاعدة بيانات سبيري لصناعة الأسلحة. وتُعزى في الأساس التغيرات الكبيرة في تصنيف الشركات التي في النصف العلوي في قائمة كبار المنتجين المئة إلى عمليات دمج، واستحواذ، وتصفية استثمارات في شركات كانت مصنفة في الأعوام السابقة. في المقابل، هناك تذبذب أكبر على أساس سنوي في تصنيفات الشركات التي تقع في النصف السفلي لقائمة المنتجين المئة الكبار. وهذا راجع أساساً إلى أن التغيير على أساس سنوي في إجمالي مبيعات الأسلحة التي حققتها شركة متدرجة المرتبة (مبيعاتها من الأسلحة قليلة) له غالباً تأثير أكبر نسبياً في الترتيب مقارنة بالتغير بالقيمة ذاتها في مبيعات شركة عالية المرتبة (مبيعاتها من الأسلحة كبيرة). أي أنه كلما قل مجموع المبيعات الأصلية، زادت أهمية التغيير بالنسبة إلى ذلك المجموع.

(2) تشير فئة «أوروبية غربية» إلى شركات توجد ملكيتها وهياكل إدارتها في أكثر من دولة أوروبية واحدة. والشركاتان الأوروبيتان الغربيتان في قائمة المنتجين المئة الكبار في سنة 2016 هما إيرباص وMBDA.

الفئات الثلاث لمنتجي الأسلحة: «منتجون رئيسيون»، و«منتجون مرموقون آخرون» و«منتجون ناشئون»

صُنفت الولايات المتحدة وكندا وروسيا ودول في أوروبا الغربية التي لديها شركات مُ المنتجة للأسلحة أو للخدمات العسكرية ومُدرجة في عداد المنتجين المئة الكبار بحسب سبيري بأنها «منتجة رئيسة للأسلحة» لتمتع هذه الدول باعتراف واسع بامتلاكها قدرات شاملة لإنتاج الأسلحة. و«المنتجون المرموقون الآخرون» فئة تتضمن دولاً لديها شركات إنتاج أسلحة وخدمات عسكرية في قائمة المنتجين المئة الكبار وتتميز بقدرات إنتاج أسلحة ناضجة، وكثيرة في حالات كثيرة، لكن ليس لديها نية في زيادة تطوير قدراتها. الدول التي اتّمت إلى هذه الفئة في عام 2016 هي أستراليا وإسرائيل واليابان وبولندا وسنغافورة وأوكرانيا. أما «فئة منتجون ناشئون» فتتضمن دولاً لديها شركات إنتاج أسلحة وخدمات عسكرية في عداد المنتجين المئة الكبار وأعلنت عزمها على بناء قدرات محلية ضخمة لإنتاج الأسلحة وحققت درجة عالية من الاقتضاء الذاتي في اقتناء الأسلحة. الدول التي اتّمت إلى هذه الفئة في عام 2016 هي البرازيل والهند وكوريا الجنوبية وتركيا.

لا ريب أن هذه التصنيفات غير مثالية، لكن يمكنها، كأداة تحليلية، تقديم رؤى حيال الاتجاهات والتطورات على صعيد قدرات إنتاج الأسلحة، ضمن هذه الفئات وبينها. وستنبعق في مناقشة الاتجاهات في عام 2016 والاتجاهات البعيدة المدى (بين عامي 2002 و2016) في كل فئة في الأقسام الفرعية التالية.

المنتجون الكبار للأسلحة

إذا كانت مبيعات منتجي الأسلحة الكبار في قائمة المنتجين المئة الكبار قد زادت بنسبة 35 بالمئة بين عامي 2002 و2016، فإن حصةهم في إجمالي مبيعات الأسلحة قد انخفضت بمقدار ثلث نقاط مئوية (من 93 إلى 90 بالمئة) خلال المدة ذاتها. بعبارة أخرى، كان نمو إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار من الأسلحة أسرع (بنسبة 39 بالمئة) بين عامي 2002 و2016 من نمو إجمالي مبيعات الشركات الرئيسة المنتجة للأسلحة في عداد المنتجين المئة الكبار في تلك المدة⁽³⁾. تضاعف عدد الشركات العاملة في الدول الرئيسة المنتجة للأسلحة في سنة 2016 (74 شركة) مقارنة بسنة 2002 (81 شركة). إضافة إلى ذلك، انخفضت حصة منتجي الأسلحة العشرة الكبار (6 في الولايات المتحدة و1 في كل من فرنسا وإيطاليا والمملكة المتحدة وكيان أوروبي غربي واحد) في إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار من 60 بالمئة في عام 2002 إلى 52 بالمئة في عام 2016. يشير ذلك إلى تضاؤل تركيز صناعة الأسلحة بعض الشيء، إذ إن كبرى الشركات باتت تستحوذ على نصيب أقل في الحصة السوقية للمنتجين المئة الكبار.

(3) لاحظ أن الشركات المدرجة في قائمة سبيري للمنتجين المئة الكبار تتغير من سنة إلى أخرى.

الجدول الرقم (5 - 8)

**الحصص الوطنية والإقليمية من مبيعات الأسلحة للشركات المدرجة
في قائمة سبيري للشركات المئة الكبرى المنتجة للأسلحة في العالم
باستثناء الصين في سنة 2016 مقارنة بسنة 2015^(١)**

تم تدوير النسب المئوية التي تجاوزت 10 بالمائة إلى أقرب رقم صحيح، وتدوير النسبة المئوية التي تدلت عن 10 بالمائة إلى خانة عشرية واحدة.

النسبة من إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار من الأسلحة، 2016 (بالمائة)	التغيرات في مبيعات الأسلحة، 2015 - 2016 (بالمائة)		مبيعات الأسلحة (مليارات الدولارات)		المنطقة/الدولة ^(٢)	عدد الشركات
	ال الحقيقي ^(٣)	الاسمي ^(٤)	2015 ^(٥)	2016		
58	4.0	5.3	207	218	أمريكا الشمالية	39
58	4.0	5.3	206	217	الولايات المتحدة	38
0.2	4.8	2.6	0.8	0.8	كندا	1
24	0.2	-4.5	95.9	91.6	أوروبا الغربية	25
9.6	2.0	-9.2	39.8	36.1	المملكة المتحدة	8
5.0	-0.8	-0.9	18.7	18.6	فرنسا	6
4.2	-1.6	-1.5	16	15.8	أوروبية غربية ^(٦)	2
2.7	-6.1	-6.5	10.8	10.1	إيطاليا	2
1.6	6.6	6.8	5.6	6.0	ألمانيا	3
0.7	5.5	4.9	2.6	2.8	السويد	1
0.2	2.8	0.0	0.8	0.8	سويسرا	1
0.2	6.1	5.5	0.7	0.7	النرويج	1
0.2	-3.6	-4.1	0.7	0.7	إسبانيا	1
7.1	3.8	1.0	26.3	26.6	أوروبا الشرقية	10
7.1	3.8	1.0	26.3	26.6	روسيا	10
5.6	-1.2	2.8	20.3	20.9	مُتجدون مرموقون آخرون	12
2.2	-6.4	4.1	7.9	8.2	اليابان	5
2.1	0.9	1.6	7.7	7.8	إسرائيل	3
0.5	2.8	1.8	1.7	1.7	سنغافورة	1
0.3	0.8	-4.2	1.2	1.1	بولندا	1
0.3	25	22	0.9	1.1	أوكرانيا	1
0.3	-4.3	-4.1	1.0	0.9	أستراليا	1

ينبع

تابع						
4.7	12	12	16	17.8	مُنتِجون ناشتون	14
2.2	21	19	7.0	8.4	كوريا الجنوبية	7
1.6	-1.2	-1.0	6.2	6.2	الهند	4
0.6	28	24	1.9	2.3	تركيا	2
0.2	11	15	0.8	0.9	البرازيل	1
100	3.1	2.5	366	375	المجموع	100

ملاحظة: أرقام مبيعات الأسلحة بbillions الدولارات، بالأسعار ومعدلات الصرف الحالية. لكن جمع الأرقام قد لا يُفضي إلى المجاميع المذكورة بسبب تدوير هذه الأرقام.

(أ) مع أن شركات صينية كثيرة مُتّبعة للأسلحة كبيرة بما يكفي كما هو معلوم لتكون في مصاف الشركات المئة الكبرى في قائمة سيريري، إلا أن الافتقار إلى بيانات دقيقة وصالحة للمقارنة يحول دون إدراجهما.

(ب) تشير الأرقام الخاصة بدولة أو بمنطقة إلى مبيعات الأسلحة للشركات المئة الكائنة في تلك الدولة أو المنطقة، بما في ذلك الشركات الأجنبية التابعة لها. لكن هذه الأرقام لا تعكس مبيعات الأسلحة المستجدة فعلاً في تلك الدولة أو المنطقة.

(ج) تشير أرقام المبيعات لسنة 2015 إلى الشركات المدرجة في قائمة سيريري للمتّججين المئة الكبار لسنة 2015، وليس إلى الشركات المدرجة في قائمة المتّججين المئة الكبار لسنة 2016. الأرقام هي بأسعار الدولار ومعدلات الصرف الحالية (2016).

(د) يُظهر هذا العمود التغير في المبيعات بين عامي 2016 و2015 بالقيمة الحالية للدولار.

(ه) يُظهر هذا العمود التغير في المبيعات بين عامي 2016 و2015 بالقيمة الثابتة للدولار (2016).

(و) الشركاتان المصنفتان بأنهما «أوروبيتين غربيتين» هما إيرباسن MBDA.

المصدر: قاعدة بيانات سيريري الخاصة بصناعة الأسلحة، كانون الأول/ديسمبر 2017.

الولايات المتحدة

تستفيد الشركات الكائنة في الولايات المتحدة من أكبر طلب محلي في العالم بالإضافة إلى استحواذها على حصة كبيرة في السوق الدولية للأسلحة والخدمات العسكرية (انظر القسم I). وقد بلغ تمويل مشتريات الولايات المتحدة من الأسلحة 103 مليارات دولار تقريباً، وبلغ تمويل البحث والتطوير والاختبار والتقييم 64.9 مليار دولار في عام 2016⁽⁴⁾. زد على ذلك أنَّ الوضع الدفاعي والسياسة الخارجية الثابتة للولايات المتحدة، التي تسعى لبقاء هيمنة الولايات المتحدة

US Department of Defense (DOD), *Office of the Under Secretary of Defense (Comptroller), National Defense Budget Estimates for FY 2018 (Revised)* (Washington, DC: DOD, 2017).

لمزيد من المعلومات عن تجارة الأسلحة على الصعيد الدولي، انظر القسم I أعلاه، وقاعدة بيانات سيريري لعمليات نقل الأسلحة.

على الشؤون العالمية، تُوجّب المحافظة على قدرات ضخمة ومتطرفة تكنولوجياً وشاملة للإنتاج الوطني للأسلحة⁽⁵⁾.

منذ أن بدأ سبيري بجمع البيانات عن صناعة السلاح العالمية، أفلت الشركات الكائنة في الولايات المتحدة على الدوام الاتجاه السنوي لمبيعات المنتجين المئة الكبار من الأسلحة، والعام 2016 ليس استثناءً، إذ بلغ مجموع مبيعات الشركات الـ38 الكائنة في الولايات المتحدة والمدرجة في المنتجين المئة الكبار 217 مليار دولار في عام 2016، مستأثرة بـ58 بالمئة من إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار. كما أنَّ لوكهيد مارتن، أكبر منتج للسلاح في العالم، زادت مبيعاتها من الأسلحة بنسبة 11 بالمئة لتصل إلى 40.8 مليار دولار، لتزيد بدرجة كبيرة اتساع الفجوة بينها وبين بوينغ، ثاني أكبر منتج للأسلحة في العالم. كان نمو عائدات لوكهيد مارتن من مبيعات الأسلحة متوقعاً عقب استحواذها على شركة تصنيع المروحيات سيكورسكي من يونايتد تكنولوجيز في عام 2015 وزيادة شحنتها من طائرات F-35 الحرية.

الراجح أنَّ تطّورات رئيسة كثيرة في الولايات المتحدة في عام 2017 سُتملي الاتجاه السنوي للقيمة الإجمالية لمبيعات المنتجين المئة الكبار من الأسلحة في عام 2017. وفي طلب اعتماد الميزانية الأولى المقدَّم إلى الكونغرس الأمريكي عقب تنصيب دونالد ترامب رئيساً في عام 2017، التزم الرئيس بمواصلة تطبيق برنامج لتحديث القدرات العسكرية النووية لبلاده والذي أطلقته الإدارة السابقة. قدر مكتب الميزانية التابع للكونغرس الأمريكي (CBO) تكلفة هذا البرنامج بـ1.2 تريليون دولار في سحابة 30 سنة⁽⁶⁾. اللافت للنظر أنه برغم احتساب تقدير (CBO) للتضخم، تكهنَت تقديرات أخرى بأنَّ تبلغ التكلفة الإجمالية نحو 1.7 تريليون دولار⁽⁷⁾. وبما أنَّ برنامج التحديث يشمل منظومات رئيسة كالقاذف البالستية العابرة للقارات، والغواصات العاملة بالطاقة النووية والمزودة بقاذف بالستية والقاذفات البعيدة المدى ذات القدرة النووية، من المحتم أن يجني متوجه السلاح العاملون في الولايات المتحدة مكاسب كبيرة⁽⁸⁾. غير أنَّ تخفيض عائدات الحكومة الأمريكية من الضرائب المطبق في آخر سنة 2017 قد يضع على الميزانية العسكرية الأمريكية قيوداً إضافية ويضعف قدرة الولايات المتحدة على تطبيق هذا البرنامج وغيره من برامج التحديث العسكرية غير النووية⁽⁹⁾. إضافة إلى ذلك، هناك قيود فرضها قانون ضبط الموازنة لعام 2011 على الإنفاق

M. O'Hanlon, *The National Security Industrial Base: A Crucial Aspect of the United States, Whose Future May Be in Jeopardy*, 21st Century Defense Initiative Policy Paper (Washington, DC: Brookings, 2011).

US Congressional Budget Office (CBO), *Approaches for Managing the Costs of US Nuclear Forces, 2017–2046* (Washington, DC: CBO, 2017).

K. Reif: «Trump Continues Obama Nuclear Funding,» *Arms Control Today* (July-August 2017), and «CBO: Nuclear Arsenal to Cost \$1.2 Trillion,» *Arms Control Today* (December 2017).

(8) للمزيد عن خطط تحديث القوة النووية الأمريكية، انظر الفصل السادس، القسم I في هذا الكتاب.

N. Goodkind, «Republican Tax Bill Could Hurt US Military, According to Top Generals,» *Newsweek* (12 December 2017), and J. Gould, «US Defense Industry to Congress: Don't Let Tax Cuts Add to the Deficit,» *Defense News*, 28 October 2017.

من موازنة الحكومة الأمريكية في عام 2017، وسيستمر تأثيرها في مبيعات الشركات الكائنة في الولايات المتحدة من الأسلحة⁽¹⁰⁾.

أوروبا الغربية

بلغ مجموع مبيعات الشركات الكائنة في أوروبا الغربية من الأسلحة 91.6 مليار دولار في عام 2016. وبقيت المبيعات الإجمالية في المنطقة مستقرة مقارنة بعام 2016. لكن إذا لم يكن قد طرأ تغيير كبير على تراتبية الشركات الأوروبية الغربية الكبرى المنتجة للأسلحة في قائمة متجمي الأسلحة المئة الكبير على أساس سنوي، فإن مجاميع مبيعات الأسلحة الإجمالية للشركات في كل دولة أوروبية تتبع مسارات مختلفة لأن السوق والصناعة الأوروبية تبقى مقسمة بسبب الحدود الوطنية.

بلغت مبيعات ثمانى شركات بريطانية من الأسلحة 36.1 مليار دولار في عام 2016، واستأثرت هذه الشركات بـ 9.6 بالمئة من إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبير، وبأكبر حصة في إجمالي مبيعات الشركات الأوروبية الغربية. ونما مجموع مبيعات الشركات البريطانية من الأسلحة بنسبة 2.0 بالمئة مقارنة بعام 2015. وزادت مبيعات بريتش إيروباسيس العسكرية، وهي أكبر متجمي السلاح البريطانيين، بنسبة 0.4 بالمئة، بينما زادت مبيعات الأسلحة التي حققتها رولز رويس، ثاني أكبر متجمل للأسلحة في المملكة المتحدة، بنسبة 4.5 بالمئة. وسجلت GKN، وهي شركة تصميم مكونات فضائية جوية، أعلى نمو في مبيعات الأسلحة (43 بالمئة) من بين سائر الشركات البريطانية بين عامي 2015 و2016. لكن تبقى التوقعات القصيرة المدى بشأن متجمي الأسلحة البريطانيين محفوفة بالشكوك عقب قرار المملكة المتحدة الخروج من الاتحاد الأوروبي في عام 2016.

بلغ مجموع مبيعات الأسلحة التي حققتها الشركات الفرنسية الست المدرجة في المنتجين المئة الكبير 18.6 مليار دولار، واستأثرت بـ 5.0 بالمئة من إجمالي المبيعات في عام 2016. وهذا يمثل انخفاضاً في المبيعات بنسبة 0.8 بالمئة عن عام 2015. يرجع هذا التراجع الطفيف أساساً إلى تباطؤ شحنات طائرة رافال الحربية (التي تتجهها شركة داسو) مقارنة بعام 2015. وقد انخفضت مبيعات داسو من الأسلحة بنسبة 25 بالمئة في عام 2016، كما انخفضت مبيعات الأسلحة التي حققتها نكستير، وهي شركة متجمة منظومات برية، بنسبة 19 بالمئة.

تغير اسم فينميكانيكا، أكبر متجمي السلاح في إيطاليا، إلى ليوناردو عقب إعادة هيكلة في عام 2016⁽¹¹⁾. وقد دمجت كل الشركات التابعة (مثل أغوستاوسٌتاند) في الشركة الأم، إلا ليوناردو دي أر

Budget Control Act of 2011, US Public Law no. 112-25, signed into law 2 Aug. 2011. (10)

انظر أيضاً: E. Sköns and S. Perlo-Freeman, «The United States' Military Spending and the 2011 Budget Crisis,» in: *SIPRI Yearbook 2012*, pp. 162–166

للمزيد عن القيود المفروضة على الإنفاق من الموازنة الأمريكية، انظر أيضاً الفصل الرابع، القسم I في هذا الكتاب. Leonardo, «Finmeccanica: Shareholders' Meeting Approves the Change of the Company's Name and the 2015 Financial Statements,» Press release, 28 April 2016. (11)

أُس الكائنة في الولايات المتحدة. كما باعت الشركة مؤسستها التجارية المتخصصة بالنقل المدني، وهي تحصر أنشطتها الآن في القدرات الفضائية الجوية والعسكرية. بلغت مبيعات ليوناردو من الأسلحة 8.5 مليار دولار في عام 2016، متراجعة عن عام 2015 بـ 8.5 بالمئة. كما أن مبيعات الأسلحة التي حققتها فينكتايري لبناء السفن، ثاني أكبر منتجي الأسلحة في إيطاليا، بلغت 1.6 مليار دولار في عام 2016، بزيادة 7.1 بالمئة. يرجع ذلك أساساً إلى شحنات سفن حربية ساحلية مرسلة إلى الولايات المتحدة وفرقاطات وغواصات إلى إيطاليا.

زاد إجمالي مبيعات الأسلحة التي حققتها الشركات الألمانية الثلاث المدرجة في قائمة المنتجين المئة الكبير لعام 2016 بنسبة 6.6 بالمئة ليصل إلى 6.0 مليار دولار. وزادت مبيعات الأسلحة التي حققتها شركة كروس مافي في غمان وريانميال اللتان تنتجان منظومات برمية بنسبة 13 بالمئة لزيادة المشتريات العسكرية الألمانية. وفي المقابل، انخفضت مبيعات تايسن كروب بنسبة 6.6 بالمئة.

هناك شركتان مدرجتان في فئة «أوروبية غربية»: MBDA (فرنسا وإيطاليا والمملكة المتحدة) ومجموعة إيرباص (ألمانيا وإسبانيا والمملكة المتحدة). صُنفت MBDA في الأصل شركة تابعة لإيرباص، لكنها مدرجة كشركة مستقلة في المنتجين المئة الكبير لعام 2016⁽¹²⁾. نمت مبيعاتها من الأسلحة بنسبة 3.1 بالمئة لتصل إلى 3.3 مليار دولار في عام 2016. كما أن مجموعة إيرباص مدرجة في المنتجين العشرة الكبير في عام 2016، وقد بلغت مبيعاتها 12.5 مليار دولار، بانخفاض 2.7 بالمئة عن عام 2015. يرجع هذا الانخفاض من بعض الوجوه إلى تأخير تسليم طائرات نقل عسكرية من طراز A400.

إحدى المشكلات المزمنة التي تواجهها الدول الأوروبية الغربية المنتجة للسلاح استدامة قدرات إنتاج السلاح لديها بينما الموارد الوطنية مرهقة وتكليف الأسلحة من الأجيال الجديدة المزمعة مرتفعة. ومحاولات بناء تعاون أكبر بين الدول الأوروبية وتأسيس شركات أسلحة أوروبية تظل محدودة⁽¹³⁾. وعقب تصريحات أمريكية وروسية تحدثت عن خطط تحديث أسلحة جديدة وجارية، أطلق الاتحاد الأوروبي برنامجاً لوضع شروط أفضل لتعاون دول أعضاء في الاتحاد على إنتاج الأسلحة، وهو التعاون الدائم المنظم (PESCO). بموجب هذا البرنامج، رصد الاتحاد الأوروبي لأول مرة أموالاً للبحث والتطوير خصيصاً لصناعة الأسلحة⁽¹⁴⁾. الحصول على تمويل مشروط بتقديم مشاريع تعاونية عبر الحدود، على أن يكون الهدف تأسيس شركات عبر أوروبية أكبر مُتجهة للأسلحة.

(12) عقب إعادة تقييم MBDA، تغير وضعها من «مشروع مشترك» إلى «شركة». وقد ترجم وضعها الجديد في التعديلات التي أدخلت على مبيعات الأسلحة التي حققتها المنتجون المئة الكبير بحسب سيري في السينين السابقتين.

(13) من الأمثلة على ذلك اتحاد مصانع المركبات المدرعة KMW الألماني ونيكسنر الفرنسي. بقيت مبيعات الشركتين الإفراديتين كتوليفة شركتين باسم KNDS في صورة شركة قابضة. انظر: «KMW and Nexter Complete Franco-German Tank Deal,» 5 December 2015.

European External Action Service, «Permanent Structured Cooperation (PESCO): Deepening Defence Cooperation among EU Member States,» Fact Sheet, 5 March 2018.

لدى روسيا 10 شركات في عداد المنتجين المئة الكبار لسنة 2016، وحصتها 7.1 بالمئة من مبيعات الأسلحة التي حققها المنتجون المئة الكبار. زاد مجموع مبيعات الشركات الروسية من الأسلحة بنسبة 3.8 في عام 2016 ليصل إلى 26.6 مليار دولار. لكنَّ معدل هذه الزيادة تباطأ عن نظيره بين عامي 2014 و2015. الأسباب الرئيسية لهذا التباطؤ قيود على الأموال العامة وتأثيرات عقوبات الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة التي ضيقَت فرص حصول الشركات الروسية على بعض المكونات والمنظومات الفرعية، وهو ما سبب تأخيرات في إنتاج الأسلحة وفي تسليمها. وفي عام 2016، انخفض الناتج المحلي الإجمالي لروسيا بنسبة 3.7 بالمئة عقب هبوط أسعار النفط والغاز وتطبيق العقوبات⁽¹⁵⁾.

انتهى برنامج التسلح الروسي (GPV) للأعوام 2011 - 2020 في كانون الأول/ديسمبر 2017⁽¹⁶⁾. يغطي (GPV) الجديد المدة 2018 - 2027 ويتضمن تمويلاً للمشتريات بقيمة 283 مليار دولار (19 تريليون روبل) و14.9 مليار دولار (1 تريليون روبل) لبناء البنية الأساسية⁽¹⁷⁾. ووفقاً لما جاء في التقارير، يهدف (GPV) للمرة 2018 - 2027 إلى تزويد روسيا بأجيال الطائرات الحربية (ومحركاتها) وترسانة الرئيسة، كأسلحة ذات سرعات فرط الصوتية، وأحدث أجيال الطائرات الحربية (ومحركاتها) وترسانة نووية محدثة⁽¹⁸⁾. كما أعطت وزارة الدفاع الروسية الأولوية للأسلحة الدقيقة التوجيه ومنظومات الدفاع الجوي⁽¹⁹⁾. لكن هناك من يشكك في قدرة روسيا على تنفيذ برامجها التحديثية، ولا سيما الخاصة بأجيال الأسلحة الحديثة بسبب القيود القائمة على الموازنة، على افتراض بقاء العقوبات وعدم ارتفاع أسعار النفط والغاز بدرجة كبيرة⁽²⁰⁾.

متتجرون مرموقون آخرون

تعتمد الدول المتممية إلى فئة المنتجين المرموقين مقاربة عامة قائمة على سياسة دعم انتقائي لقدرات إنتاج أسلحة وطنية. كما أنَّ سياسة كلَّ دولة تعكس ميلها الوطنية الخاصة وأولوياتها على صعيد التمويل وقيود الميزانية. اليابان هي الدولة الأولى المتممية إلى هذه الفئة لشركاتها الخمس

A. Luhn, «Russia's GDP Falls 3.7% as Sanctions and Low Oil Prices Take Effect,» *The Guardian*, (15) 25/1/2016, and P. Aksenen, «Ukraine Crisis: Why a Lack of Parts Has Hamstrung Russia's Military,» BBC News, 8 August 2015.

C. Mills, «Russia's Rearmament Programme,» House of Commons Library, Briefing Paper no. 877, 24 (16) Jan. 2017.

Russian Ministry of Defence, «New 2018–2027 State Armaments Programme Stipulates First-ever (17) Fund Allocations for Infrastructure Construction,» 10 January 2018.

D. Gorenburg, «Russia's Military Modernization Plans: 2018–2027,» Ponars Eurasia, Policy Memo, (18) no. 495 (November 2017).

M. Boulègue, «Russia's New State Armament Programme Offers a Glimpse at Military Priorities,» (19) Chatham House, Expert Comment, 27 November 2017.

S. T. Wezeman, «China, Russia, and the Shifting Landscape of Arms Sales,» SIPRI Commentary, 5 July (20) 2017.

الواردة في قائمة المنتجين المئة الكبار لسنة 2016، تلتها إسرائيل بثلاث شركات. ولدى كلّ من أستراليا وبولندا وسنغافورة وأوكرانيا شركة واحدة في عداد المنتجين المئة الكبار لسنة 2016. انخفض مجموع مبيعات الأسلحة التي حققتها الشركات المتممية إلى هذه الفئة بنسبة 1.2 بالمئة في عام 2016 ليصل إلى 20.9 مليار دولار. غير أنه لم يسجل تراجعاً في مبيعات الأسلحة غير الشركات العاملة في اليابان (4.3- بالمئة) والعاملة في أستراليا (4.3- بالمئة).

إنّ فئة المنتجين المرموقين الآخرين شديدة التأثير باتجاهات في اليابان بسبب عدد الشركات اليابانية المصنفة وأحجام مبيعاتها الكبيرة نسبياً: شركة متسوبيشي هي إندستريز (4.8- بالمئة)، وكوازاكى هي إندستريز (16- بالمئة) ومتسوبيشي إلكترونيك كوربوريشن (29- بالمئة). يُعزى هذا الانخفاض من بعض النواحي إلى ارتفاع قيمة الين أمام الدولار، وهو ما قدّص حجم الطلبيات.

زادت مبيعات الأسلحة التي حققتها شركة UkrOboronProm الأوكرانية بنسبة 25 بالمئة في عام 2016. وهذا عائد أساساً إلى زيادة الطلب المحلي على خلفية النزاع في شرق أوكرانيا، واستحوذها على شركة أنتونوف المنتجة للطائرات في عام 2016 وصادراتها من الأسلحة.

وعلى صعيد الاتجاهات الطويلة الأجل، زادت مبيعات الأسلحة التي حققتها منتجون مرموقون آخرون في قائمة المنتجين المئة الكبار بنسبة 44 بالمئة بين عامي 2002 و2016، لتتجاوز قليلاً النمو الإجمالي في مبيعات الأسلحة (39 بالمئة) التي حققتها المنتجون المئة الكبار في تلك المدة. لذلك، طرأت زيادة طفيفة على حصة هؤلاء المنتجين في إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار من الأسلحة في تلك المدة، إذ زادت من 5.4 بالمئة في عام 2002 إلى 5.6 بالمئة في عام 2016. لكن قلّ عدد الشركات المتممية إلى هذه الفئة في عام 2016 عن عام 2002 بمقدار شركتين.

المنتاجون الناشئون

كوريا الجنوبية هي الأولى من حيث عدد الشركات المصنفة في عداد المنتجين المئة الكبار لعام 2016، بشركاتها السبع، تلتها الهند (أربع شركات)، وتركيا (شركة) والبرازيل (شركة واحدة). وحقق بعض هذه الدول، كتركيا وكوريا الجنوبية، نجاحات في أسواق التصدير (انظر القسم I⁽²¹⁾). وزاد إجمالي مبيعات الأسلحة التي حققتها الشركات المتممية إلى هذه الفئة بنسبة 12 بالمئة في عام 2016 ليصل إلى 17.8 مليار دولار.

لمتحي الأسلحة الكوريين الجنوبيين تأثير قوي في التطورات السنوية في فئة المنتجين الناشئين. بلغ إجمالي مبيعات الأسلحة التي حققتها هؤلاء المنتجون 8.4 مليار دولار في عام 2016، وهذا يمثل زيادة بنسبة 21 بالمئة عن عام 2015، وزيادة بنسبة 430 بالمئة منذ عام 2002. بلغت حصة منتجي الأسلحة الكوريين الجنوبيين 2.2 بالمئة من إجمالي مبيعات المنتجين المئة الكبار في عام 2016، وهو ما وضع كوريا الجنوبية في مصاف فئة المنتجين المرموقين الآخرين كإسرائيل

(21) لمزيد من التفاصيل، انظر قاعدة بيانات سبيري لعمليات نقل الأسلحة.

واليابان. كما زادت مبيعات الأسلحة التي حققتها الشركات البرازيلية بنسبة 11 بالمئة، والتركية بنسبة 28 بالمئة في عام 2016. والهند هي الدولة المنتجة الناشئة الوحيدة التي انخفضت مبيعات شركاتها 1.2 - بالمئة (بالنسبة المئوية) في المتجين المئة الكبار في عام 2016.

تُظهر الاتجاهات الطويلة الأجل نموّ الحصة الإجمالية للمتجين الناشئين في المبيعات العسكرية الإجمالية للمتجين المئة الكبار من 2.1 بالمئة في عام 2002 إلى 4.7 بالمئة في عام 2016. ويفسر أنّ هذه الزيادة مرتبطة كما ذكرنا بتراجع حصة منتجي الأسلحة الكبار خلال تلك المدة. كما أنّ عدد الشركات المصنفة كمتجين رئيسيين في عدد المتجين المئة الكبار أكبر (14 شركة) في سنة 2016 منه (5 شركات) في سنة 2002.

العوامل الدافعة لمبيعات الأسلحة

يصعب تحديد بواعث معينة للتغيرات على مستوى الفئة وعلى مستوى الدولة لاختلاف المنهجيات التي بُنيت عليها بيانات المتجين المئة الكبار، لكن يمكن الإدلاء بعض الملاحظات العامة. أول بواعث مبيعات الأسلحة وأهمّها هو قوّة الطلب المحلي في الدولة التي تحتضن الشركات المنتجة. وهذا يصحّ في كلّ الشركات المدرجة في عدد المتجين المئة الكبار، لكنه شديد الوضوح في الدول التي تنمو فيها صناعة الأسلحة بسرعة، ككوريا الجنوبيّة. البواعث الجوهرية الأخرى هي دورات تحديث الأسلحة، والتوترات والنزاعات التي تزيد الطلب المحلي على الأسلحة. في ما يخصّ دورات التحديث، يخطط بعض منتجي الأسلحة الكبار لبرامج عديدة لأسلحة جديدة ومكلفة، منها برامج التحديث النووي التي إنما أنها بدأت أو أنها ستبدأ عما قريب. وهذه هي حال الولايات المتحدة وروسيا وفرنسا على الخصوص. وهناك تأخير يوجه عام بين إعلان دولة ما شراء أجيال جديدة من الأسلحة والزيادة المناظرة في مبيعات الشركات المعنية لأنّ بدء العمل بهذه البرامج يستغرق وقتاً، غالباً ما يمتدّ عقوداً. لكن إذا طبقت البرامج المزمعة في هذه الدول، سيكون لذلك تأثير ملحوظ في ترتيب المتجين المئة الكبار في السنين اللاحقة.

يمكن أن تفسّر التوترات والنزاعات الإقليمية ولو جزئياً زيادة المبيعات العسكرية للمتجين المئة الكبار في مطلع القرن والذروة التي بلغتها في عام 2010 حين كان كبار مقدمي طلبيات الشراء أعضاء في حلف الناتو ودولًا ضالّة في الحرب في أفغانستان وفي العراق. هذا الбаشر هو العامل المحفز غالباً لكي تطبق دولة ما برامج تحديث عسكرية شاملة. في الحقيقة، ربما يكون تمويل المشتريات دعماً للتحديث العسكري أحد العوامل الرئيسة لزيادة مبيعات المتجين الناشئين من الأسلحة، كون مشاريع التصنيع العسكري تشمل في العادة كثيراً من موارد البحث والتطوير والمشتريات. أمّا البواعث الرئيسة الأخرى لتعزيز مبيعات الأسلحة من سنة إلى أخرى فهي عمليات الدمج، وعمليات الاستحواذ، وتصفية الاستثمارات، وربما يؤذّي كلّ منها إلى زيادة أو إنفصال مبيعات الأسلحة التي تحققها الشركة الإفرادية والحصة الإجمالية للدولة (أو منطقة) في مبيعات الأسلحة التي يحققها المتجدون المئة الكبار.

الفصل السادس

القوى النووية في العالم

شانون ن. كايل
وهانس م. كريستنسن

عرض عام

مع بداية عام 2018، كانت تسع دول، الولايات المتحدة وروسيا والمملكة المتحدة وفرنسا والصين والهند وباكستان وإسرائيل وكوريا الشمالية، تمتلك نحو 14465 سلاحاً نووياً، منها 3750 سلاحاً منتشرأً مع قوات عمليات (انظر الجدول الرقم (6 - 1)). ويحتفظ بنحو 2000 من هذه الأسلحة في حالة تأهب تشغيلي قصوى.

على العموم، استمر تراجع مخزونات الرؤوس الحربية النووية، وذلك راجع في الأساس إلى الولايات المتحدة وروسيا اللتين يشكل مجموع ترسانتيهما نحو 92 بالمئة من الأسلحة النووية في العالم، وهما تخفضان قواتهما النووية المنتشرة عملاً بمعاهدة إجراءات الخفض الإضافي للأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحد منها (ستارت الجديدة) لعام 2010. لكن خفض الترسانة النووية في الدولتين لم تمنعهما من تطبيق برامج واسعة ومكلفة لاستبدال وتحديث ما لديهما من رؤوس حربية نووية ونظم إيصال من قذائف وطائرات، ومرافق إنتاج الأسلحة النووية (انظر القسمين I وII في هذا الفصل).

تمتلك دول أخرى ترسانات نووية أصغر كثيراً (انظر القسمين III وIX)، لكن جميع هذه الدول تطور أو تنشر نظم أسلحة جديدة أو أعلنت عزمها على ذلك. ويُعتقد أن الصين والهند وكوريا الشمالية وباكستان تزيد أحجام ترساناتها النووية.

الجدول الرقم (6 - 1)

القوى النووية في العالم، كانون الثاني/يناير 2018

كل الأرقام الواردة تقريرية. والتقديرات الواردة هنا معتمدة على معلومات عامة وتكلفها بعض الشكوك، وهذا مبين في الملاحظات الملحة بالجدول ذوات الأرقام من (6 - 1) - (6 - 10).

الدولة	سنة إجراء أول تجربة نووية	عدد الحرية المتشرّة ^(١)	عدد الرؤوس الحرية المخزنة ^(٢)	رؤوس حرية أخرى	المخزون الإجمالي
الولايات المتحدة	1945	1750 ^(٣)	2050 ^(٤)	2650 ^(٥)	6450
روسيا	1949	1600 ^(٦)	2750 ^(٧)	2500 ^(٨)	6850
المملكة المتحدة	1952	120	95	-	215
فرنسا	1960	280	10	10	300
الصين	1964	-	280	-	280
الهند	1974	-	140 - 130	..	140 - 130
باكستان	1998	-	150 - 140	..	150 - 140
إسرائيل	..	-	80	..	80
كوريا الشمالية	2006	-	..	(20 - 10)	(20 - 10) ^(٩)
المجموع^(١٠)					14465
(١) معلومات غير صالحة أو غير متابعة، = صفر؛ (٢) الرقم غير مؤكّد.					

(أ) هذه رؤوس حرية مرکبة في قذائف أو أنها في قواعد مع قوات عاملة.

(ب) هذه رؤوس حرية في مخزن مركزي وتحتاج إلى بعض التحضير (نقلها وتحميلها على أجهزة إطلاق) لتكون متابحة عملياً بالكامل.

(ج) يتضمن هذا الرقم نحو 1600 رأس حربي استراتيجي (نحو 1300 في قذائف بالستية ونحو 300 في قواعد قاذفات)، إضافة إلى نحو 150 قبلة نووية غير استراتيجية (تكتيكية) متشرّبة في أوروبا وتتوّل طائرات حرية أمريكية أو طائرات حرية أخرى تابعة للناتو مهمة إيصالها.

(د) يشمل هذا الرقم نحو 50 قبلة نووية غير استراتيجية مخزنة في الولايات المتحدة.

(ه) يشمل هذا الرقم الرؤوس الحرية التي أخرجت من الخدمة وتنتظر التفكك.

(و) يتضمن هذا الرقم نحو 1400 رأس حربي استراتيجي مرکب في قذائف بالستية، ونحو 200 رأس حربي نووي في قواعد القاذفات الثقيلة.

(ز) يتضمن هذا الرقم نحو 920 رأساً حرياً للقاذفات الاستراتيجية والغواصات ذات المحركات النووية والمسلحة بقذائف بالستية (SSBN) في العمارة، ونحو 1850 سلاحاً نووياً غير استراتيجي لستخدامها القوات البحرية وسلاح الجو وقوات الدفاع الجوي التصفيه المدى.

(ح) لا يوجد دليل من مصدر مفتح موثوق به يؤكّد أنَّ كوريا الشمالية أنتجت أو نشرت رؤوساً حربية نووية عاملة.

(ط) أرقام المجموع مبنية على أقصى تقدير للمدى المعطى. وقد استثنيت أرقام كوريا الشمالية من المجموع.

تفاوت بدرجة كبيرة فرص الحصول على معلومات موثوق بها عن وضع الترسانات والقدرات النووية للدول التي تمتلك أسلحة نووية. أفصحت الولايات المتحدة عن معلومات مهمة عن مخزونها وقدراتها النووية، وأفصحت المملكة المتحدة وفرنسا عن بعض المعلومات أيضاً. لكن روسيا ترفض الإفصاح عن معلومات مفصلة عن قواتها المحمصية بموجب معاهدة ستارت الجديدة مع أنها تشاطر الولايات المتحدة هذه المعلومات؛ وتوقفت الولايات المتحدة عن نشر معلومات مفصلة عن القوات النووية الروسية والصينية. وتُدلّي الحكومتان الهندية والباكستانية ببيانات عن بعض تجاربها الصاروخية، لكنهما لا تتيحان أيّ معلومات عن وضع أو حجم ترسانتيهما. وتتهجّ إسرائيل سياسة عدم التعليق على ترسانتها النووية، ولا تقدم كوريا الشمالية أيّ معلومات عن قدراتها النووية.

لا تزال كوريا الشمالية تعطي الأولوية ل برنامجهما النووي العسكري كونه عنصراً مركزياً في استراتيجية الأمن الوطني لديها، وقد أجرت تفجيرها التجريبي السادس في عام 2017. ومع هذه التجربة، يصل العدد الإجمالي للتفجيرات النووية المسجلة على نطاق العالم إلى 2058 تفجيراً نووياً منذ عام 1945 (انظر القسم XI).

المادة الانشطارية هي المادة الخام التي تُستخدم في الأسلحة النووية، وهي إما يورانيوم عالي التخصيب (HEU) أو بلوتونيوم مقصول. أنتجت الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة كلّاً من اليورانيوم عالي التخصيب والبلوتونيوم لاستخدامهما في أسلحتها النووية؛ وأنتجت الهند وإسرائيل البلوتونيوم أساساً؛ وأنتجت باكستان اليورانيوم عالي التخصيب أساساً، لكنها تزيد قدرتها على إنتاج البلوتونيوم. وأنتجت كوريا الشمالية البلوتونيوم لاستخدامه في صنع أسلحة نووية، لكنها ربما أنتجت يورانيوم عالي التخصيب أيضاً. كما أنّ كلّ الدول التي لديها صناعة نووية مدنية قادرة على إنتاج مواد انشطارية (انظر القسم X).

I القوات النووية الأمريكية

هانس م. كريستنسن

لا تزال الولايات المتحدة تحتفظ لغاية كانون الثاني/يناير 2018 بمخزون عسكري يضم نحو 3800 رأس حربي نووي، لينخفض المخزون بمقدار نحو 200 رأس حربي عن مطلع عام 2017⁽¹⁾. يتألف هذا المخزون من نحو 1600 رأس حربي استراتيجي و 150 رأساً حربياً غير استراتيجي، إضافة إلى نحو 2050 رأساً حربياً في الاحتياط ونحو 2650 رأساً حربياً أخرج من الخدمة ويتضرر التفكك، وهو ما يجعل إجمالي المخزون نحو 6450 رأساً حربياً نووياً (انظر الجدول الرقم 6-2)). يرجع خفض الرؤوس الحربية إلى تطبيق الولايات المتحدة برامج لإطالة عمر رؤوسها الحربية ومواصلتها تطبيق معاهدة إجراءات الخفض الإضافي للأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحادي منها (ستارت الجديدة) في عام 2017⁽²⁾.

تحديث الأسلحة النووية

أطلقت الولايات المتحدة برنامج تحديث نووي واسع النطاق (برنامج دفاعي مستقبل)، يرمي إلى استبدال أو ترقية: (أ) نظم الإيصال النووية البرية والجوية الأمريكية؛ و(ب) نظم القيادة والسيطرة لدى وزارة الدفاع الأمريكية؛ و(ج) الرؤوس الحربية النووية وبنيتها الأساسية الداعمة لدى الإدارة الوطنية للأمن النووي التابعة لوزارة الطاقة الأمريكية⁽³⁾. وبناء على تقدير صادر عن مكتب

H. M. Kristensen, «Despite Rhetoric, US Stockpile Continues to Decline,» FAS Strategic Security Blog. (1) Federation of Atomic Scientists, 22 March 2018.

(2) للإطلاع على ملخص وعلى تفاصيل أخرى لمعاهدة ستارت الجديدة، انظر الملحق (أ)، القسم III في هذا الكتاب. وللمزيد عن تطبيق معاهدة ستارت الجديدة، انظر الفصل السابع، القسم II في هذا الكتاب.

H. M. Kristensen, «US Nuclear Forces,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 413–415.

(3)

الموازنة التابع للكونغرس الأمريكي (CBO) في شباط/فبراير 2017، ستبلغ تكلفة تحديد وتشغيل الترسانة النووية الأمريكية والمرافق الداعم لها نحو 400 مليار دولار في المدة 2017 – 2026 (بزيادة 15 بالمئة على تقدير مكتب الموازنة الذي يعطي المدة 2015 – 2024)⁽⁴⁾. سيستمر برنامج تحديد (وصيانة) الترسانة النووية وقتاً طويلاً بعد عام 2026، وستبلغ تكلفته، وفقاً لمكتب الموازنة، 1.2 تريليون دولار في المدة 2017 – 2046. اللافت أنه مع أنَّ تقدير مكتب الموازنة يراعي التضخم، تتکهنَّ تقديرات أخرى بأنَّ تقترب التكلفة الإجمالية من 1.7 تريليون دولار⁽⁵⁾. ويعتقد مكتب الموازنة أنَّ التحديث المزعَّم سيزيد التكاليف الإجمالية للقوات النووية الأمريكية في المدة 2017 – 2046 بنحو 50 بالمئة مقارنة بتكاليف تشغيل واستدامة القوات المنتشرة أصلًا⁽⁶⁾. ولا يُعرف إن كان الكونغرس الأمريكي سياق على تمويل هذه البرامج المُكلفة (عوضاً من بناء نماذج مطولة العمر وأقلَّ تكلفة لتصاميم موجودة) أو إن كان سيقرر إرجاء بعضها.

القاذفات

يشغل سلاح الجو الأمريكي حالياً أسطولاً مؤلفاً من 169 قاذفة ثقيلة: 62 قاذفة B-1B، و20 قاذفة B-2A، و87 قاذفة B-52H. من هذه القاذفات، أعلن في 1 أيلول/سبتمبر 2017 أنَّ 66 قاذفة (20) قاذفة B-52H ذات قدرة نووية، مع أنه يعتقد أنَّ 60 قاذفة فقط مكرسة لأدوار إيصال أسلحة نووية (18 قاذفة B-2A و42 قاذفة B-52H)⁽⁷⁾. ويجري تجهيز القاذفات بنظم قيادة وسيطرة جديدة لتحسين التواصل البيني مع القوات الأخرى ومع سلطة القيادة الوطنية الأمريكية⁽⁸⁾.

أحرز تقدم كبير في تطوير القاذفة البعيدة المدى من الجيل التالي، وتسمى بـ 21 Raider (B-21). ومن المزمع دخول القاذفة B-21 الخدمة في أواسط عشرينيات القرن الحالي⁽⁹⁾.

لتسلح هذه القاذفات، يعكف سلاح الجو على تطوير قذيفة انسية تطلق من الجو، جديدة ومحلَّ خلاف، تُسمى LRSO (قذيفة طويلة المدى تُطلق من بُعد) على أنَّ يبدأ نشرها في عام

US Congressional Budget Office, «Projected Costs of US Nuclear Forces, 2017 to 2026,» February 2017, (4) p. 1.

(5) انظر مثلاً: K. Reif, «US Nuclear Modernization Programs,» Arms Control Association, Fact Sheet, March 2018.

US Congressional Budget Office (CBO), Approaches for Managing the Costs of US Nuclear Forces, (6) 2017 to 2046 (Washington, DC: CBO, 2017), p. 1.

US Department of State, «New START Treaty Aggregate Numbers of Strategic Offensive Arms,» Fact (7) Sheet, 12 January 2018.

US Air Force, Presentation to the US House of Representatives Armed Services Committee, Strategic (8) Forces Subcommittee, Subject: FY19 Posture for Department of Defense Nuclear Forces, Statement of Rand, R. (Gen.), Commander Air Force Global Strike Command, 22 March 2018.

J. Gertler, Air Force B-21 Raider Long-Range Strike Bomber, Congressional Research Service (CRS) (9) Report for Congress R44463 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2017).

2030⁽¹⁰⁾. ويخطط سلاح الجو لحيازة 1000 قذيفة، وسيجهز نصفها تقريراً برؤوس حربية نووية، بينما تُستخدم البقية في تجارب إطلاق. ومن المزمع تزويد القاذفات B-2A وB-52H وB-21 الجديدة بهذه القاذف⁽¹¹⁾.

القاذف الباليستية ذات القواعد البرية

عملاً بمعاهدة ستارت الجديدة، أكملت الولايات المتحدة خفض قوتها من القاذف الباليستية العابرة للقارات (ICBM) من 450 إلى 400 قذيفة منومن III متشرة في صوامع موزعة على ثلاثة أجنحة صاروخية. وعقب هذا الخفض، صارت كلّ قاعدة من قواعد القاذف الباليستية العابرة للقارات الثلاث مزودة بـ 133 – 134 قذيفة متشرة. ويُحتفظ بالصوامع الفارغة الخمسين في حالة جهوزية، ويمكن إعادة تزويدها بالقاذف المخزن إذا لزم الأمر.

كلّ قذيفة باليستية عابرة للقارات من نوع منومن III مزودة برأس حربي واحد، إما W78/Mk12A، وحصيلته 335 كيلوطن، أو W87/Mk21 وحصيلته 300 كيلوطن. يمكن تحويل القاذف المزودة برؤوس W78 برأسين حربيين إضافيين على الأكثر لثلاث ناقلات عائدة ذات رؤوس متعددة فردية التوجيه (MIRV) كحد أقصى. وفي عام 2015، أكملت قوة منومن III بأكملها ترقية استمرت عقداً لإطالة عمرها حتى عشرينيات القرن الحالي. كما يجري العمل لترقية الناقلات العائدة W87/Mk21 بشعيلة جديدة (وحدة تسليح وإشعال وإطلاق)⁽¹²⁾.

شرع سلاح الجو في تطوير قذائف باليستية عابرة للقارات من جيل جديد، تُسمى الرعد الاستراتيجي الأرضي (GBSD)، وتقرر أن تحل محلّ منومن III في عام 2028. ويخطط سلاح الجو لشراء 642 قذيفة، على أن تُنشر 400 منها، وتُخزن 50 قذيفة، وتُستخدم البقية في تجارب إطلاق وكقطع غيار⁽¹³⁾. التكلفة المتوقعة لتطوير الرعد الاستراتيجي الأرضي وإن tragedه آخذة في الازدياد، وأشارت تقديرات عام 2017 إلى أنها ستبلغ نحو 100 مليار دولار، بعدما أشارت التقديرات الأولية في عام 2015 إلى أن التكلفة ستبلغ 62.3 مليار دولار⁽¹⁴⁾.

(10) لمعلومات أساسية عن (LRSO) وتفاصيل عنها، انظر مثلاً: H. M. Kristensen, «LRSO: The Nuclear Cruise Missile Mission,» FAS Strategic Security Blog, Federation of American Scientists, 20 October 2015, and H. M. Kristensen, «Forget LRSO: JASSM-ER Can Do the Job,» FAS Strategic Security Blog, Federation of American Scientists, 16 December 2015, and K. Reif, «Examining the Flawed Rationale for a New Nuclear Air-launched Cruise Missile,» *Arms Control Today*, vol. 8, no. 2 (12 June 2016).

(11) US Air Force, «USAF Awards Contracts for New Nuclear Missile to Lockheed, Raytheon,» 23 August 2017; M. Stone, «US Air Force Picks Raytheon, Lockheed for Next-gen Cruise Missile,» Reuters, 24 August 2017, and D. Majumdar, «B-52, B-2 and B-21 Bombers Are Getting Nuclear-tipped Cruise Missiles,» *National Interest*, 24 August 2017.

(12) A. F. Woolf, *US Strategic Nuclear Forces: Background, Developments, and Issues*, Congressional Research Service (CRS) Report for Congress RL33640 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2018), pp. 24–26.

(13) K. Reif, «Air Force Drafts Plan for follow-on ICBM,» *Arms Control Today* (8 July 2015).

(14) K. Reif, «New ICBM Replacement Cost Revealed,» *Arms Control Today* (March 2017).

أجرى سلاح الجو أربع تجارب إطلاق للقذيفة منومن III في عام 2017، وذلك في 8 شباط / فبراير و 26 نيسان / أبريل و 3 أيار / مايو و 2 آب / أغسطس⁽¹⁵⁾. أُطلقت القذائف الأربع من قاعدة فاندنبرغ الجوية بولاية كاليفورنيا وسقطت المركبة العائدة المسيرة على مسافة 6760 كم في موقع رونالد ريجان لتجارب الدفاع الصاروخي في كواجالين أتول بجزر مارشال. كما أجرت تجارب محاكاة عديدة لإطلاق قذائف بالستية عابرة للقارات أيضاً في عام 2017، منها تجربة في قاعدة إف إي وارن الجوية في وايominغ وشملت ست قذائف⁽¹⁶⁾.

الغواصات المزودة بقذائف بالستية

أكملت البحرية الأمريكية في عام 2017 خفض أنابيب إطلاق القذائف (من 24 إلى 20 أنابيباً) في جميع غواصاتها العاملة بالطاقة النووية والمزودة بقذائف بالستية (SSBN) من فئة أوهايو. تتوجّب هذا الخفض تحقيقاً للسقف الذي حدّته معاهدة ستارت الجديدة والذي يجيز نشر 700 منصة إطلاق استراتيجية على الأكثر. وعقب الخفوب، صار في إمكان أسطول غواصات البحرية نشر ما يصل إلى 240 قذيفة استراتيجية⁽¹⁷⁾.

توجد 14 غواصه (SSBN) من فئة أوهايو، 8 في المحيط الهادئ و 6 في المحيط الأطلسي، وجميعها مزودة بقذائف بالستية تطلق من الغواصات (SLBM) من نوع ترايدنت II D5. من هذه الغواصات الـ 14، عادة ما تكون 12 غواصه عاملة وغواصتان في عمرة إعادة تزوّد بالوقود في أي وقت معين. وعادة ما يكون في البحر 8 - 10 غواصات (SSBN)، منها 4 أو 5 في حالة تأهب في مناطق دورياتها المحدّدة وجاهزة لإطلاق قذائفها في غضون 15 دقيقة من تلقي الأمر بالإطلاق.

في عام 2017، شرعت البحرية الأمريكية في إحلال نموذج قذيفة محسّن يسمى D5LE محلّ ترايدنت II (D5) في غواصاتها عاملة بالطاقة النووية والمزودة بقذائف بالستية. القذيفة D5LE مزودة بنظام التوجيه Mk-6 الجديد لزيادة فاعلية هذه القذيفة. وستكون D5LE سلاح الغواصات من فئة أوهايو طوال مدة بقائها في الخدمة (حتى عام 2042)، وستُنشر على غواصات ترايدنت البريطانية (انظر القسم III). كما أنّ القذيفة D5LE ستكون في البداية سلاح غواصات (SSBN) من فئة كولومبيا الجديدة التي تقرر بدء أولاها العمل في الدوريات في عام 2031، لكنّ هذه القذيفة ستُستبدل في آخر المطاف بقذائف بالستية تطلق من الغواصات في مطلع الأربعينيات القرن الحالي⁽¹⁸⁾.

US Air Force, Vandenberg Air Force Base, 30th Space Wing Public Affairs, «Minuteman III launches (15) from Vandenberg,» 9 February 2017; US Air Force, Global Strike Command, «F. E. Warren Tests Minuteman III Missile with Launch from Vandenberg,» 26 April 2017; US Air Force, Global Strike Command, «Malmstrom Tests Minuteman III Missile with Launch from Vandenberg,» 3 May 2017, and US Air Force, Global Strike Command, «F.E. Warren Tests Minuteman III Missile with Launch from Vandenberg,» 2 August 2017.

US Air Force, «90th MW Provides Unwavering Nuclear Deterrence,» 13 April 2017. (16)

Woolf, *US Strategic Nuclear Forces: Background, Developments, and Issues*, (17)

. المصدر نفسه. (18)

تحمل القذيفة البالستية الواحدة التي تطلق من الغواصات (SLBM) من فئة ترايدنت نوعين رئيسيين من الرؤوس الحربية: W76 إما بحصيلة 455 كيلوطن أو بحصيلة 100 كيلوطن. وتتكاد تُكمل البحرية نشر نموذج مطّول العمر للرأس الحربي W76، واسمها W76-1. هذا الرأس الحربي مجهّز بشعلة جديدة تحسن فاعليته في ضرب الأهداف. ويمكن لكلّ قذيفة بالستية تطلق من الغواصات حمل ما يصل إلى 8 رؤوس حربية، لكنّها تحمل أقلّ من هذا العدد في العادة. ولا تفصح البحرية عن عدد الرؤوس الحربية المحمّلة على كلّ غواصة، لكنّ كلّ قذيفة تحمل من الناحية العملية 4 - 5 رؤوس حربية في المتوسط، تبعاً لمقتضيات المهمة. وتشير بيانات ستارت الجديدة إلى أنّ أسطول الغواصات (SSBN) كان يحمل 945 رأساً حرياً في أيلول/سبتمبر 2017⁽¹⁹⁾.

أجرت البحرية الأمريكية تجارب إطلاق لأربع قذائف ترايدنت II (D5) من غواصة (SSBN) واحدة في عام 2017. وفي إطار اختبار القائد التقييمي التتبّعي الرقم 53، أطلقت القذائف في المحيط الهادئ من الغواصة كناتكي (SSBN-737) على مدى ثلاثة أيام⁽²⁰⁾: مثل الحدث تجربة الإطلاق الأخيرة للقذيفة ترايدنت II (D5) الأصلية. وستكون كلّ تجارب الإطلاق اللاحقة لترايدنت II لاختبار D5LE.

الأسلحة النووية غير الاستراتيجية

يوجد في مخزون الولايات المتحدة نوع واحد من الأسلحة غير الاستراتيجية، وهو القنبلة B61 المدفوعة بالجاذبية. وهناك نموذجان لهذا السلاح: B61-1 وB61-4. وهناك نموذج ثالث (B61-10) أخرج من الخدمة في آخر سنة 2016. ويوجد في مخزون الولايات المتحدة نحو 200 قنبلة B61 تكتيكية. وُنشر نحو 1150 من هذه القنابل في ست قواعد جوية تابعة لحلف الناتو على أراضي خمس دول أوروبية: قاعدة أفيانو وغidi في إيطاليا؛ وقاعدة بوشل في ألمانيا؛ وقاعدة أنجليريك في تركيا؛ وقاعدة كلاين بروغل في بلجيكا؛ وقاعدة فولكل في هولندا. أُسندت مهام الضربة النووية إلى سلاح الجو البلجيكي والهولندي، ورئما التركي (باستخدام طائرات F-16 الحربية) وإلى سلاح الجو الألماني والإيطالي (باستخدام طائرات تورنادو PA-200 الحربية) باستخدام قنابل B61 الأمريكية. لكنّها في عهدة أفراد سلاح الجو الأمريكي في زمن السلم.

أثيرت مخاوف حيال أمن الأسلحة النووية في قاعدة أنجليريك في أثناء محاولة الانقلاب الفاشلة في تركيا في تموز/يوليو 2016، ووردت تقارير ذكرت في آخر سنة 2017 أنّ هذه الأسلحة ربما

US Department of State, «New START Treaty Aggregate Numbers of Strategic Offensive Arms,» Fact Sheet, 12 January 2018.

J. M. Daniels, US Navy, Strategic Systems Programs Public Affairs, «FCET Success: SSBN Launches Fleet Ballistic Missile,» NNS170216-21, 16 February 2017.

«سُحب بهدوء»⁽²¹⁾. تبقى هذه التقارير غير مؤكدة، ولا تزال أنجليك مدرجة في أعمال تحديد قواعد التخزين النووي المزعنة في عام 2019⁽²²⁾.

القنابل B61 الخمسون المتبقية مخزنة في الولايات المتحدة لاستخدامها المحتمل بواسطة طائرات مقاتلة وقاذفة أمريكية دعماً للحلفاء خارج أوروبا، وهذا يشمل شرق آسيا والشرق الأوسط. وافق حلف الناتو على تحديٍ لوضعه النووي في أوروبا عبر نشر قنابل 12-12 B61 الأمريكية النووية الموجّهة والمدفوعة بالجاذبية وذلك بدأً بالأعوام 2022 - 2024⁽²³⁾. سُتستخدم في القنابل 12-12 B61 الحزمة المتفجرة النووية المستخدمة في 4-4 B61 وحصيلتها القصوى تناهز 50 كيلوطن، لكنّها ستتجهَّز بطعم ذيلي جديد لزيادة دقة القنبلة وقدرتها على الضرب من بعيد. ستكون 12-12 B61 قادرة على تدمير أهداف محصنة يتذرَّع تدميرها بواسطة القنابل 3-3 B61 أو 4-4 B61. كما ستمكّن معدّي خطط الضربات من اختيار حصائل متداولة لضرب أهداف قائمة تقليلاً للأضرار الجانبية⁽²⁴⁾.

بدأت اختبارات التحليق والدمج للقنابل 12-12 B61 على الطائرات الحربية F-15E و F-16 و تورنادو. كما ستدمج هذه القنابل مع الطائرة F-35A الأمريكية الصنع، ويُتوقع أن تصبح مجازة نووياً في الأعوام 2024 - 2026⁽²⁵⁾. وقد تسلّمت إيطاليا وهولندا أولى طائراتها من طراز F-35A، والتي سيُسند إلى بعضها دور إيصال نووي لاحقاً⁽²⁶⁾. وتدرس بلجيكا إمكان شراء طائرات F-35A، ومع أن وزارة الخارجية الأمريكية وافقت في مطلع عام 2018 على إمكان بيع 34 طائرة A-35F، لم تتحذّل بلجيكا قراراً رسمياً بعد بشراء هذه الطائرات⁽²⁷⁾. وليس لدى ألمانيا خطة حالياً لاستبدال طائرات تورنادو PA-200 ذات الدور النووي، ويُتوقع أن تطيل عمرها في الخدمة حتى عشرينيات القرن مع أن سلاح الجو الألماني يفضل بوضوح طائرات F-35A⁽²⁸⁾.

J. Hammond, «The Future of Incirlik Air Base,» Real Clear Defense (30 November 2017). (21)

Nuclear Threat Initiative (NTI), *Building a Safe, Secure, and Credible NATO Nuclear Posture* (Washington, DC: NTI, 2018). (22) لمعرفة الظروف والملابسات، انظر:

US Government Accountability Office (GAO), *Nuclear Weapons: DOD and NNSA Need to Better Manage Scope of Future Refurbishments and Risks to Maintaining US Commitments to NATO*, Report to Congressional Requesters, GAO-11-387 (Washington, DC: GAO, 2011), p. 13. (23)

H. M. Kristensen, «B61 LEP: Increasing NATO Nuclear Capability and Precision Low-yield Strikes,» FAS Strategic Security Blog, Federation of American Scientists, 15 June 2011. (24) للاطلاع على وصف للقنبلة 12-12 B61 ومفاعيلها، انظر:

H. M. Kristensen and R. S. Norris, «The B61 Family of Nuclear Bombs,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, vol. 70, no. 3 (2014). (25)

L. Seligman, «Dutch F-35s Land in the Netherlands,» *Defense News* (23 May 2016), and L. Peruzzi, «Italy Receives First Camouflaged F-35A,» Flight Global, 8 December 2015. (26)

Defense Security Cooperation Agency, «Belgium: F-35 Joint Strike Fighter Aircraft,» News Release 17-80, 18 January 2018. (27)

Reuters, ««F-35» für die Bundeswehr? Luftwaffe benennt Anforderungen an «Tornado»: Nachfolger» Der Spiegel, 8/11/2017. (28) [للبونديس فير؟ سلاح الجو يضع اشتراطات على خليفة «التورنادو»، F-35]

الجدول الرقم (6 - 2)
القوات النووية الأمريكية، كانون الثاني/يناير 2018

النوع	الاسم	عدد منصات الإطلاق	السنة الأولى لانتشار	المدى (كم)	حصيلة الرؤوس الحربية	عدد الرؤوس الحربية (بـ)
القوات الاستراتيجية						3600
قاذفات						(ج) 107/60 (ج) 880
ستراتوفورترس	B-52H	87/44	1961	16000	20 x ALCM 5-150 kt ^(ج)	528
سبيريت	B-2A	20/16	1994	11000	قنابل ^(ج) B61-7, -11, B83-1	282
قذائف بالستية عابرة للقارات						400 (ج) 800
III						منوتنمن LGM-30G
Mk-12A	Mk-12A	200	1979	13000	1-3 x W78 335 kt	600 (ج)
Mk-21 SERV	Mk-21 SERV	200	2006	13000	1 x W87 300 kt	200 (ج)
غواصات ذات محركات نووية مسلحة بقذائف بالستية/قذائف بالستية تُطلق من البحر						(ج) 1920 (ج) 240
(D5/D5LE) II						ترايدنت II
Mk-4	Mk-4	..	1992	7400	1-8 x W76-0 100 kt	216
Mk-4A	Mk-4A	..	2008	7400	1-8 x W76-1 100 kt	1320
Mk-5	Mk-5	..	1990	7400	1-8 x W88 455 kt	384
القوات غير الاستراتيجية						(ج) 200
F-15E	سترايك إيغل	..	1988	3840	5 x B61-3, -4 ^(ج)	70
F-16C/D	فالكون	..	1987	(ج) 3200	2 x B61-3, -4	70
F-16MLU	فالكون (ناتو)	..	1985	3200	2 x B61-3, -4	30
PA-200	تورنادو (ناتو)	..	1983	2400	2 x B61-3, -4	30
مخزون الأسلحة الإجمالي						(ج) 3800
رؤوس حربية منتشرة						1750
رؤوس حربية احتياطية						2050
رؤوس حربية خارج الخدمة في انتظار التفكيك						2650
الموجودات الإجمالية						(ج) 6450

.. = معلومات غير متاحة أو غير صالحة؛ ALCM = قذيفة انسانية تُطلق من الجو؛ ICBM = قذيفة بالستية عابرة للقارات؛ kt = كيلوطن؛ NATO = منظمة حلف شمال الأطلسي؛ SERV = ناقلة عائدة ذات أمن معزز؛ SLBM = قذيفة انسانية تُطلق من البحر؛ SSBN = غواصة ذات محرك نووي مسلحة بقذائف بالستية.

ملاحظة: الأرقام الواردة في تصريح الولايات المتحدة بموجب معاهدة ستارتر الجديدة لا تناول بالضرورة الأرقام الواردة في الجدول بسبب قواعد الإحصاء التي تنصّ عليها المعاهدة.

(أ) المدى الأقصى من دون إعادة التزوّد بالوقود. كل الطائرات المزوّدة بأسلحة نووية يمكنها إعادة التزوّد بالوقود في الجو. كما أن المدى الفعلي للمهمة يعتمد على طريقة التحلق وعلى حموله الأسلحة.

(ب) يُظهر الرقم العدد الإجمالي للرؤوس الحربية المرصودة لنظم الإيصال ذات القدرة النووية. لكن عدداً ضئيلاً من هذه الرؤوس منتشر في قذائف وفي قواعد الطائرات.

(ج) للقاذفات رقمان: الأول للمهمة النووية، والرقم الثاني للموجودات الإجمالية. ويمتلك سلاح الجو الأمريكي 66 قاذفة ذات قدرة نووية (20 قاذفة B-2A و 46 قاذفة B-52H) لا ينشر إلا 60 منها في أي وقت معين.

(د) من جملة الأسلحة المرصودة للقاذفات، ينتشر نحو 300 سلاح (200 قذيفة انسانية تُطلق من الجو و 100 قبلة) في قواعد القاذفات، والبقية مودعة في مخزن مركزي. المخزون الإجمالي للقنابل المذكورة أكبر من ذلك الوارد في كتاب سيري السنوي 2017 بعد إعادة تقدير الرؤوس الحربية للقاذف البالستية العابرة للقارات، لكن قنابل كثيرة مدفوعة بالجاذبية ما عادت فاعلة على نحو كامل وتقرب إحالتها على التقاعد بعد نشر القنابل 12 B61-12 في عام 2020.

(ه) لم تعد القاذفة B-52H مصممة لحمل قنابل نووية مدفوعة بالجاذبية.

(و) القنابل الاستراتيجية المدفوعة بالجاذبية مخصصة للقاذفات B-2A فقط. الحصيلة النووية القصوى للقنابل الاستراتيجية هي القيم التي بين قوسين: B61-7 (360 كيلوطن)، B61-11 (400 كيلوطن)، B83-1 (1200 كيلوطن)، لكن لهذه القنابل حصيلة أدنى أيضاً. كما تم نقل قنابل B83-1 كثيرة إلى المخزون غير الفعال. وقررت إدارة الرئيس باراك أوباما إخالة القنابل B38-1 على التقاعد حال نشر القنابل 12 B61-12، لكن إدارة الرئيس ترامب أشارت إلى إمكان الإبقاء على القنابل B83-1 مدةً أطول.

(ز) من هذه الرؤوس الحربية المخصصة للقاذف البالستية العابرة للقارات، 400 فقط مركبة في قذائف، والبقية في مخزن مركزي.

(ح) ينتشر 200 رأس حربي فقط من الرؤوس الحربية W78 هذه، والبقية في مخزن مركزي.

(ط) ربما يوجد 340 قبلة أخرى W87 في حالة تخزين طويلة الأجل خارج المخزون لاستخدامها المزمع في رؤوس حربية مستقبلية تسمى الرؤوس الحربية القابلة للتشغيل المتبادل.

(ي) من هذه الغواصات الأربع عشرة ذات المحركات النووية والأسلحة بقذائف بالستية، تخضع في العادة غواصتان لعمارة إعادة تزوّد بالوقود في أي وقت، ولا يُرصد لها أسلحة نووية. وربما تخضع غواصتان آخرتان أو أكثر للصيانة في أي وقت، وربما لا تكون مجهزة بقذائف. وقد يُخفض عدد القاذف المنتشرة ليصل إلى 240 التزاماً بالسقف الذي حدّده ستارتر الجديدة لمنصات إطلاق القاذف الاستراتيجية المنتشرة.

(ك) من هذه الرؤوس الحربية، ينتشر نحو 900 فقط في غواصات، والبقية في مخزن مركزي. ومع أن كل قذيفة D5 مخصصة في ستارتر الجديدة على أنها تحمل 8 رؤوس حربية وأنها أخذت في الأصل لتجارب وهي مزوّدة بـ 14 رأساً حربياً، خفّضت البحرية الأمريكية حمولتها كل قذيفة لتحمل في المتوسط 4 - 5 رؤوس حربية. جميع الرؤوس الحربية W76 المنتشرة الآن هي من نوع W76-1 الجديد. ومع اكتمال إنتاج الرؤوس الحربية W76-1 في سنة 2019، ستخرج بقية الرؤوس الحربية W-76 من الخدمة.

(ل) ينتشر نحو 150 قبلة تكتيكية في أوروبا، وبقية القنابل في مخزن مركزي في الولايات المتحدة. وبعدما يُنشر 12 B61-12، تُخرج بقية نماذج B61 الأخرى من الخدمة.

(م) الحصيلة القصوى للقنابل التكتيكية مبنية بين قوسين: B61-3 (170 كيلوطن)، و B61-4 (50 كيلوطن). كما يمكن اختيار حصيلة أدنى لكل منها. أما القنابل 10 B61 فقد أخرجت من الخدمة في عام 2016.

(ن) يذكر أغلب المصادر أنَّ زمن التحلق الأرضي (من دون إعادة التزود بالوقود) يبلغ 2400 كم، لكنَّ لوكهيد مارتن التي تُنتج F-16 تقول إِلَيْهِ 3200 كم.

(س) من هذه الأسلحة، ينتشر نحو 1750 في قذائف بالستية، وفي قواعد قاذفات، وفي أوروبا. والبقية في مخزن مركزي.

(ع) إضافة إلى هذه الرؤوس الحربية الكاملة، يوجد نحو 20000 نواة بلوتونيوم مخزنة في منشأة بانتكس بولاية تكساس، وربما تخزن 4000 نواة يورانيوم الانفجار الثاني للسلاح الحراري النووي في المنشأة 12-Y في أو ريدج بولاية تينيسي.

المصادر: US Department of Defense, various budget reports, press releases and documents obtained under the Freedom of Information Act; US Department of Energy, various budget reports and plans; US Air Force, US Navy and US Department of Energy, personal communications; «Nuclear notebook» *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues (author issues).

II القوات النووية الروسية

هانس م. كريستنسن

كانت ترسانة روسيا تضم نحو 4350 رأساً حربياً نووياً لغاية كانون الثاني/يناير 2018، منها نحو 2520 رأساً حربياً استراتيجياً، رُكّب نحو 1600 منها على قذائف بالستية أرضية وبحريّة أو نُشر في قواعد القاذفات. وامتلكت روسيا أيضاً نحو 1830 رأساً حربياً نووياً غير استراتيجي (تكتيكي)، وجميعها في موقع تخزين مرکزية⁽¹⁾. ويقدر أنَّ 2500 رأس حربي إضافي أخرج من الخدمة أو يتقدّم التفكيك، وهذا يجعل المخزون الإجمالي نحو 6850 رأساً حربياً (انظر الجدول الرقم 6 - 3)). يرجع خفض الرؤوس الحربية الاستراتيجية التي نشرتها روسيا إلى موافلة تطبيق معاهدة ستارت الجديدة في عام 2017⁽²⁾.

القاذفات الاستراتيجية

تشغل قيادة الطيران البعيد المدى الروسية أسطولاً يضمّ نحو 13 قاذفة Tu-160 (بلاكجاك) و30 قاذفة Tu-95MS16 (Bear-H16) و25 قاذفة Tu-95MS6 (Bear-H6). ربما لا يكون بعض هذه القاذفات عملاً بالكامل، بينما يخضع البعض الآخر لترقيات متّوقة. الحمولة القصوى لقاذفات العمليات تزيد على 600 سلاح نووي، منها نحو 200 سلاح ربما يكون مخزنًا في قاعدتين للقاذفات الاستراتيجية. كما أنَّ عمليات تحديث القاذفات قائمة على قدم وساق، بحيث سيصار إلى ترقية

(1) للاطلاع على عرض عام لمراقب تخزين الأسلحة النووية الروسية، انظر: P. Podvig and J. Serrat, «Lock Them up: Zero-deployed non-strategic Nuclear Weapons in Europe,» United Nations Institute for Disarmament Research, 2017.

(2) للاطلاع على ملخص وعلى تفاصيل أخرى عن معاهدة ستارت الجديدة، انظر الملحق (أ)، القسم III في هذا الكتاب. ولمعرفة المزيد عن تطبيق ستارت الجديدة، انظر الفصل السابع، القسم II في هذا الكتاب.

كل القاذفات Tu-160 تقريرياً وبعض القاذفات Tu-95 للمحافظة على أسطول قاذفات مكون من 50 - 60 قاذفة. القاذفات التي تم ترقيتها قادرة على حمل القذيفة الانسية النووية التي تطلق من الجو الجديدة AS-23B (Kh-102)⁽³⁾. وأعلنت الحكومة الروسية أيضاً خططاً لاستئناف إنتاج Tu-160 لصنع ما يصل إلى 50 طائرة معدلة تسمى Tu-160M2، على أن يبدأ الإنتاج التسلسلي في عام 2023⁽⁴⁾. والراجح إحلال القاذفات الإضافية محل كثير من القاذفات Tu-95 MS16 و MS6⁽⁵⁾ القديمة وإتاحة منطلق لقاذفات مستقبلية من الجيل الثاني تسمى PAK-DA التي من المزمع دخولها الخدمة في آخر عشرينيات القرن⁽⁶⁾.

القاذف البالستية الأرضية

القوات الصاروخية الاستراتيجية الروسية هي فرع القوات المسلحة المسئولة عن القاذف البالستية العابرة للقارات (ICBM) ذات القواعد الأرضية. تألفت لغاية كانون الثاني/يناير 2018 من 12 فرقة صاروخية موزعة على 3 جيوش، وهي تنشر نحو 318 قذيفة بالستية عابرة للقارات من 7 أنواع ونماذج مختلفة. يمكن لهذه القاذف حمل ما مجموعه 1138 رأساً حربياً، لكن سبيري يعتقد أن الحمولة خُفضت لحمل أقل من 800 رأس حربي قليلاً، أي نحو 50 بالمئة من الرؤوس الحربية الاستراتيجية التي تنشرها روسيا. وعلى الضد من مزاعم تكررت في السينين الأخيرة بشأن «التكديس» النووي الروسي، يقدر المركز الوطني للاستخبارات الجوية والفضائية (NASIC) التابع لسلاح الجو الأمريكي أن «عدد القاذف في قوة القاذف البالستية العابرة للقارات الروسية يتناقص بسبب اتفاقيات تحديد الأسلحة، وهِرم القاذف ومحدودية الموارد»⁽⁶⁾.

تخضع قوة القاذف البالستية العابرة للقارات الروسية لبرنامج تحديث كبير للاستعاضة عن كل القاذف العائد إلى الحقبة السوفياتية بأنواع جديدة، وإن لم يكن على أساس إحلال نموذج جديد مكان كل نموذج قديم. ويظهر أن برنامج الاستعاضة الذي بدأ في عام 1997 يسير على نحو أبطأ مما كان مزمعاً، إذ تمت ترقية نحو 60 بالمئة من القوة بحلول آخر عام 2017. وتقرر سحب بقية القاذف البالستية العابرة للقارات العائد إلى الحقبة السوفياتية بحلول عام 2024، أي بعد ثلاث

S. Roblin, «The Tu-95 Bear: The 60-year-old Russian Bomber America Still Chases All over the World,» (3) *National Interest* (11 June 2017).

TASS, «Russia's Upgraded Tu-160M2 Bomber to Remain state-of-the-art for Four More Decades,» 1 (4) November 2017.

TASS, «Russia to Develop First Prototype of Next-generation Strategic Bomber by Early 2020s,» 13 (5) April 2017.

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat* (6) (Wright-Patterson Air Force Base: NASIC, 2017), p. 27.

B. Gertz, «Russia Sharply Expanding Nuclear Arsenal, Upgrading Underground Facilities,» Washington Free Beacon, 13 December 2017.

سنوات من التاريخ المعلن سابقاً. وإضافة إلى حيازة قذائف جديدة، يشمل التحديث إعادة بناء جوهرية للصوامع ومرافق التحكم بالإطلاق والحاميات ومرافق الدعم⁽⁷⁾.

يركز تحديث القذائف البالستية العابرة للقارات حالياً في روسيا على نموذج متعدد الرؤوس الحربية للقذيفة RS-12، اسمه RS-24 Yars (SS-27 Mod 2). اكتمل بناء ثلاث فرق نقالة، والعمل جارٍ على فرقتين أخرىين، ومن المزمع البدء بترقية فرقتين آخريين بحلول عام 2020. وتعد كتيبة RS-24 الأولى التي تطلق من الصوامع عاملة في كوزيلسك، وهناك كتيبة ثانية في مراحل البناء المقدمة⁽⁸⁾. وتعكف روسيا على تطوير تعديل ثالث للقذيفة RS-26 (SS-26 Yars-M)، باسم RS-X-28، وهي أخف وزناً من RS-24. لكن أرجع التطوير والنشر النهائي للقذائف RS-26 إلى ما تقدم، تعمل روسيا على تطوير (ICBM) تطلق من الصوامع وتعمل بوقود سائل «ثقيل»، وتسماً RS-28 Sarmat (SS-X-29) لتحمل محلاً RS-20V (SS-18). واستناداً إلى نائب وزير الدفاع الروسي يوري بوريسوف، ستتحمل القذيفة RS-28 «أنواعاً جديدة من الرؤوس الحربية»، منها «رؤوس حربية قادرة على المناورة»⁽¹⁰⁾. وقد بدأت تجارب الإطلاق لهذه القذيفة التي تزن 200 طن، لتدخل بعدها مرحلة الإنتاجي التسلسلي قبل نشرها آخر المطاف في صوامع RS-20V المحدثة في سينين لاحقة. ويظهر أن إنتاج قذائف بالستية عابرة للقارات نقالة على سكك الحديد قد أرجع أو ألغى⁽¹¹⁾.

تجري روسيا في العادة مناورتين واسعتي النطاق كلّ عام تتضمنان إطلاق قذائف بالستية عابرة للقارات نقالة على الطرق. استُخدم في المناورتين النصف سنويتين في عام 2017 منصات إطلاق RS-25 (SS-27 Mod 1) RS-12M Topol و RS-24 (SS-27 Mod 2) RS-24 M1 من جميع فرق العمليات الصاروخية. ونشرت منصات الإطلاق على مسافات بعيدة من قواuderها ولمدد أطول مما كانت عليه الحال في السينين السابقة. كما استُخدمت القذائف البالستية العابرة للقارات الروسية في مناورات استراتيجية أوسع نطاقاً إلى جانب غواصات عاملة بالطاقة النووية ومزودة بقذائف بالستية (SSBN) وقاذفات⁽¹²⁾.

R. Azanov, «Russia's Strategic Missile Forces as its Decisive Defense,» TASS, 19 December 2017. (7)

D. Andreyev and I. Zотов, «[The Nuclear Shield is Reliable],» *Krasnaya Zvezda*, 14 December 2017 (in Russian). (8)

H. M. Kristensen, «Review of NASIC Report 2017: Nuclear Force Developments,» FAS Strategic Security Blog, Federation of American Scientists, 30 June 2017. (9)

Y. Gavrilov, «Sarmat Will Fly Over Pole: Russia Designing Unique Missile,» *Rossiyskaya Gazeta* (2) June 2014). Translation from Russian, BBC Monitoring. (10)

TASS, «Russia Excludes Rail-Mobile ICBM System from Armament, Focuses on Sarmat Missile,» 6 December 2017. (11)

H. M. Kristensen, «Russian Nuclear Forces,» *SIPRI Yearbook 2017*, p. 423. (12)

TASS, «Some 20 Topol-M, Yars Mobile ICBM Systems Take Part in Massive Central Russian Drills,» 28 March 2017; TASS, «Eleven Strategic Missile Regiments to Hold Large-Scale Drills Across Russia,» 4 September 2017, and TASS, «Topol Ballistic Missile Test Launched from Range in Russia's South,» 26 September 2017.

تضمنت هذه المناورات تجارب إطلاق قذائف استراتيجية، تزامن بعضها مع مناورة زباد 17 في غرب روسيا وروسيا البيضاء في أيلول/سبتمبر 2017⁽¹³⁾.

الغواصات المزوّدة بقذائف بالستية والقذائف البالستية التي تُطلق من البحر

تضم البحرية الروسية أسطولاً مؤلفاً من 11 غواصة ذات محرك نووي ومزوّدة بقذائف بالستية (SSBN) نووية قادرة على الانتشار، منها 9 غواصات عائدة إلى الحقبة السوفياتية و3 (من أصل 8 يُمعن امتلاكها) من فئة جديدة ستحلّ بالتدريج محلّ الغواصات القديمة في العقد القادم. وحوّلت غواصات قديمة إلى منصة لتجارب إطلاق للقذائف البالستية التي تُطلق من الغواصات (SLBM)، لكنّها غير مزوّدة بقذائف نووية.

يتألف العمود الفقري لأسطول غواصات (SSBN) الروسي من ستّ غواصات Project 667BDRM Delfin على الأكثر (أو الفئة Delta IV بحسب تسمية حلف الناتو) مخصصة للأسطول الشمالي. ويعتقد أنّ هناك غواصتين من فئة Project 667BDR Kalmar (Delta III) عاملتين في أسطول المحيط الهادئ، مع أنّ تقارير تحدثت في مطلع عام 2018 عن إمكان وجود غواصه عاملة واحدة فقط من هذه الفئة⁽¹⁴⁾. ويوجد في الاحتياط (SSBN) ثلاثة Project 667BDR Kalmar ثالثة. وسيتم إخراج هذه الغواصات الثلاث من الخدمة في المستقبل القريب.

يوجد ثلاث غواصات (SSBN) عاملة من فئة Project 955/A (Borei) الجديدة: اثنان في أسطول المحيط الهادئ وواحدة في الأسطول الشمالي. وبحري بناء خمس غواصات إضافية بتصميم مطّور يسمّى Project 955A Borei-A، ومن المزمع دخولها الخدمة بين عامي 2018 و2022. كلّ (SSBN) من فئة Borei تحمل 16 قذيفة بالستية تُطلق من البحر من نوع RSM-56. كلّ (SS-N-32 Bulava). وربما ستشتري روسيا أربع غواصات (SSBN) أخرى من فئة Borei لامتلاك أسطول غواصات (SSBN) يماثل في حجمه أسطول الولايات المتحدة⁽¹⁵⁾.

الأسلحة النووية غير الاستراتيجية

بناء على بيانات سيبيري، كان في حوزة روسيا لغاية كانون الثاني/يناير 2018 نحو 1830 رأساً حربياً في تصرف القوات غير الاستراتيجية. وهناك المزيد من الرؤوس الحربية غير الاستراتيجية العائدة إلى الحقبة السوفياتية التي أخرجت من الخدمة وتنتظر التفكيل (انظر الجدول الرقم 6 – 3)).

(13) لمزيد من التفاصيل عن مناورة زباد 17، انظر: «Zapad 2017 and Euro-Atlantic Security,» *NATO Review* (14 December 2017).

(14) نشرت مؤسسة روزاتوم الحكومية الروسية خبر عملية التخلص من الوقود المزمعة وأورتها على حساب توينر @7FBTK P. Podvig, Russianforces.org . انظر: «Two Project 667BDR Submarines Withdrawn from Service,» Russianforces.org, 14 March 2018.

K. Bogdanov, [«Great Fleet» on the Horizon,» Lenta (23 January 2015) (in Russian). (15)

المراد من ترسانة روسيا الضخمة من الأسلحة النووية غير الاستراتيجية في الأساس تعويض الضعف المتصور لقواتها التقليدية. وهناك نقاش كبير بشأن دور تلك الأسلحة في الاستراتيجية النووية الروسية، كاستخدامها الأول المحتمل⁽¹⁶⁾. لكنَّ تطوير أسلحة ذات قدرة مزدوجة يُثبت أنَّ روسيا لا تزال ترى في الأسلحة النووية غير الاستراتيجية مكوناً مهماً في استراتيجيتها العسكرية. ومع تحسن دقة الاستهداف، جُهز بعض الأسلحة النووية برؤوس حربية ذات حصيلة تفجيرية أدنى من حصائل الرؤوس النووية التي أُنتجت في الحرب الباردة. والراجح أنَّه يُستعاض عن الرؤوس الحربية الأخرى بأسلحة تقليدية متطرفة في العقد القادم.

كان دخول القذيفة 3M-14 (SS-N-30A) أهمَّ تطور شهدته البحرية الروسية، وهي نموذج نووي بعيد المدى للقذيفة الانسياحية الجديدة كاليلير التي تُطلق من البحر (SLCM) على أهداف بُرية⁽¹⁷⁾. وبينما يجري إدخال النموذج التقليدي الخدمة في تشيكلة واسعة من السفن والغواصات، فمن المرجح أن يدمج النموذج النووي في الغواصات الهجومية ذات المحركات النووية في الخط الأمامي محلَّ القذائف الانسياحية التي تُطلق من البحر S-10 Granat (SS-N-21 Sampson). لكنَّه يُحتمل دمج القذيفة 3M-14 النووية أيضاً في بعض سفن السطح. ويُقدر بأنه يوجد نحو 810 رؤوس حربية مخصصة لأسلحة نووية بحرية غير استراتيجية، منها القذائف الانسياحية للهجوم البري والقذائف الانسياحية المضادة للسفن، والصواريخ المضادة للغواصات وقنابل الأعماق والطوبريدات وعتاد سلاح الجو التابع للبحرية.

شُملت القذيفة الانسياحية التي تُطلق من البحر ياكهونت 3M-55 (SS-N-26) في تقدير حجم القوات غير الاستراتيجية الروسية لكانون الثاني/يناير 2018، لأنَّ المركز الوطني للاستخبارات الجوية والفضائية (NASIC) يسمِّيها سلاحاً «نووياً محتملاً» ويدرك أنَّها تُستخدم في تسليح الغواصات والسفن ووحدات الدفاع الساحلي (انظر الجدول الرقم 6 - 3)⁽¹⁸⁾. ويجري حالياً إحلال 3M-55 محلَّ القذائف الانسياحية المضادة للسفن SS-N-9 (P-120) و SS-N-12 (P-500) و SS-N-19 (P-700) والمزدوجة القدرة⁽¹⁹⁾.

(16) انظر مثلاً: C. M. Scaparrotti, «NATO's Military Commander Concerned about Russia's Tactical Nuclear Weapons in Europe,» Atlantic Council, NATO Source, 3 May 2017, and K. Ven Bruusgaard, «The Myths of Russia's Lowered Nuclear Threshold,» War on the Rocks, 22 September 2017.

(17) يوجد إرباك شديد بشأن تسمية ما يشار إليه عموماً بالقذيفة Kalibr. هذه التسمية ليست لقذيفة ولكن لعائلة أسلحة، تضم القذيفة الانسياحية المضادة للسفن 3M-54 (SS-N-27) والقذيفة المضادة للغواصات 91R، إضافة إلى النماذج المخصصة للهجوم البري US Navy, Office of Naval Intelligence (SSN30/A) 3M-1. لمزيد من التفاصيل، انظر: US Navy, Office of Naval Intelligence (ONI), *The Russian Navy: A Historic Transition* (Washington, DC: ONI, 2015), pp. 34–35, and US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat*, p. 37.

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat*, (18) p. 6.

US Navy, Office of Naval Intelligence (ONI), *The Russian Navy: A Historic Transition*, p. 34.

(19)

يوجد في حوزة سلاح الجو الروسي نحو 498 سلاحاً لتجهيز القاذفات المتوسطة المدى -Tu 22M3 (باكتافير سي) والقاذفات المقاتلة Su-24M (فنسر دي) والقاذفات المقاتلة الحديثة -Su 34 (فولباتك). ويجري تطوير قذيفة جو - سطح جديدة (Kh-32) لتحل محل Kh-22N (AS-4) المستخدمة في Tu-22M3. ويظهر أن سلاح الجو يوشك على نشر قذيفة بالستية فرط صوتية تطلق من الجو اسمها كيتزال Kh-47M2⁽²⁰⁾.

يُقدر بأنَّ نحو 373 رأساً حربياً نووياً في تصرف قوات الدفاع الجوي المزدوجة القدرة، ونظام الدفاع الصاروخي A-135 الخاص بموسكو ووحدات الدفاع الساحلي (وإنْ رُصد عدد صغير من الرؤوس الحرية لوحدات الدفاع الساحلي). ويجري تحديث جميع هذه النظم الدفاعية⁽²¹⁾.

ويُقدر بأنَّ نحو 148 رأساً حربياً مرصوداً لقاذف بالستية روسية قصيرة المدى (SRBM) ولقاذف انسياحية تطلق من الأرض (GLCM). وتتضمن القوات النووية غير الاستراتيجية التي تطلق من الأرض قاذف بالستية قصيرة المدى من نوع إسكندر إم (SS-26) التي تحل محل قاذف من نوع توشكما (SS-21) في 10 آلية صاروخية أو أكثر. بدأ نشر هذه القاذف في عام 2004. وبحلول آخر عام 2017، كان الجيش الروسي قد استلم 10 آلية إسكندر إم⁽²²⁾. كما أنَّ المرافق التي في منطقة كالينغراد شارت على الانتهاء في آخر سنة 2017، ويتوقع أن تستلم إسكندر إم في مطلع عام 2018⁽²³⁾. لكنَّ لم يتم رصد أعمال بناء في كالينغراد لمنشأة تخزين صاروخية شبيهة بتلك المقاممة في قواعد القذيفة إسكندر الأخرى.

تتضمن أسلحة الجيش النووية غير الاستراتيجية أيضاً قذيفة انسياحية تطلق من الأرض جديدة ذات قدرة مزدوجة تسمى 9M729 (SSC-8)، وهي نموذج معدل للقذيفة 9M728 (SSC-7) المستخدمة في النظام إسكندر إم⁽²⁴⁾.

واستناداً إلى الولايات المتحدة، يشكل إنتاج القذيفة الانسياحية الجديدة انتهاكاً للمعاهدة المبرمة بين الولايات المتحدة الأمريكية واتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية بشأن إزالة قاذفهما المتوسطة والأقصر مدى (معاهدة إزالة القاذف النووية المتوسطة المدى)⁽²⁵⁾. لكنَّ روسيا رفضت

TASS, «Russian Aerospace Forces Test Launch Kinzhal Hypersonic Missile,» 11 March 2018. (20)

TASS, «Russia's Missile Early Warning System Helps Ward off Any Threat,» 29 June 2017, and N. Novichkov, «Russian Defence Minister Summarises Modernisation Progress in 2017,» *Jane's Defence Weekly* (4 January 2018).

Interfax, «Ten Brigade Sets of Iskander-M Missile Systems Delivered to Russia's Ground Forces: Commander,» 22 December 2017.

S. Blank, «Baltic Build-up,» *Jane's Intelligence Review*, vol. 29, no. 5 (May 2017), pp. 6–13. (23)

US Department of State, Bureau of Arms Control, Verification and Compliance, «INF Treaty: At a Glance,» Fact Sheet, 8 December 2017, p. 1. (24)

(25) للاطلاع على ملخص وعلى تفاصيل أخرى لـINF Treaty، انظر الملحق (أ)، القسم III في هذا الكتاب. ولمعرفة المزيد عن الجدل الدائر حول هذه المعاهدة، انظر الفصل السابع، القسم II في هذا الكتاب؛ وS. Kile, «Russian-US Nuclear Arms Control and Disarmament,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 477–478.

الاتهام. وتشير تقارير غير مؤكدة إلى أنه يجري نشر 9M729 في حامية واحدة على الأقل، ويظهر أن هناك خططاً لنشر إضافي لهذه القذيفة⁽²⁶⁾.

الجدول الرقم (3 - 6)

القوّات النووية الروسية، كانون الثاني/يناير 2018

جميع الأرقام عبارة عن تقديرات. وربما لن ينبع من جمعها المجاميع المذكورة بسبب اصطلاح تدوير الأرقام.

النوع/التسمية الروسية (تسمية الناتو)	عدد منصات الإطلاق	السنة الأولى لنشر القاذف	المدى (كم) ^(*)	حملة الرأس الحربي	عدد الرؤوس الحرية ^(*)
القوّات الهجومية الاستراتيجية^(*)					2520^(*)
قاذفات^(*)				616^(*)	68/50^(*)
84	25/14	1981	10500 – 6500	أو 6 x AS-15A، قنابل ALCMs	أو 84
400	30/25	1981	10500 – 6500	أو 16 x AS-15A، قنابل ALCMs	أو 400
132	13/11	1987	13200 – 10500	أو 12 x AS-15B، AS-23B ALCMs قنابل	أو 132 (بلاكجاك) Tu-160
قاذف بالستية عابرة للقارات^(*)					318^(*)
460	46	1992	15000 – 11000	10 x 500-800 kt	1138 ^(*)
120	20	1980	10000	6 x 400 kt	
72	72 ^(*)	1985	10500	1 x 800 kt	RS-12M Topol (SS-25 Sickle)
60	60	1997	10500	1 x 800 kt	RS-12M2 Topol-M (SS-27 Mod1/silo)
18	18	2006	10500	1 x (800 kt)	RS-12M1 Topol-M (SS-27 Mod1/mobile)
360	90	2010	10500	4 x (100 kt)	RS-24 Yars (SS-27 Mod 2/mobile)
48	12	2014	10500	4 x (100 kt)	RS-24 Yars (SS-27 Mod 2/silo)
..	..	(2018)	5500+	MIRV (..kt)	RS-26 Yars-M (SS-X-28)
..	..	(2020)	10000+	MIRV (..kt)	RS-28 Sarmat (SS-X-29)

بعض

M. Gordon, «Russia Deploys Missile, Violating Treaty, and Challenging Trump,» *New York Times*, (26) 14/2/2017.

(ج)768		(ج)176/11		SLBM	
96	3 x 50 kt	6500	1978	32/2	RSM-50 Volna (SS-N-18 M1 Stingray)
384	4 x 100 kt	9000	2007/1986	96/6	RSM-54 Sineva (SS-N-23 M1)
288	6 x (100 kt)	8050	أكثـر من 2014	48/3	RSM-56 Bulava (SS-N-32)
نحو 1830^(ج)					القوّات غير الاستراتيجية
373		898		الدفاع جوّي/ساحلي ABM	
68	1 x 10 kt	30	1986	68	53T6 (SH-08, Gazelle)
290	حصيلة نووية متذبذبة	..	1992/1980	800 ^(ج)	S-300 (SA-10/20)
10	1 x (..kt)	400+	(2014)	20	3M-55 Yakhont (SS-N-26)
5	1 x 350	500	1973	10	SSC-1B (Sepal)
498		358		أسلحة تُطلق من الجوّ^(ج)	
250	3 x ASM، قنابل	..	1974	100	Tu-22M3 (باكافير سي)
150	قبلتان	..	1974	150	Su-24M/M2 (فنسر دي)
98	قبلتان	..	2006	98	Su-34 (فولباك)
..	1 x ASM	..	1983	10	MiG-31K (فوكسهاؤند)
148		148		أسلحة تُطلق من البرّ	
12	(1 x 10-100 kt)	120	1981	12	Tochka (SS-21 Scarab)
120	(1 x 10-100 kt)	350 ^(ج)	2005	120	Iskander-M (SS-26 Stone)
16	1 x ..kt	(2500)	2016	16	9M729 (SSC-8)
810		أسلحة تُطلق من البحر			
4350		غواصات/سفن سطح/جوّ		المخزون الكلي	
1600^(ج)		رؤوس حربية المنتشرة			
2750		رؤوس حربية احتياطية			
2500		رؤوس حربية أخرجت من الخدمة وتنتظر التفكيك			
6850		الموجودات الكلية			

.. = معلومات غير متحركة أو غير صالحه؛ () = الرقم غير مؤكّد؛ ABM = قذيفة مضادة للقاذفات البالستية؛ ALCM = قذيفة مضادة للقاذفات البالستية؛ ASM = قذيفة من الجو؛ ASW = سطح - جو - سطح؛ ICBM = حرب مضادة للغواصات؛ LACM = قذيفة مضادة للغواصات؛ MIRV = ناقلة عائدة ذات رؤوس متعددة فردية عابرة للقارات؛ kt = كيلوطن؛ SAM = قذيفة انسانية للهجوم البري؛ SLCM = قذيفة بالستية تطلق من الغواصات؛ SLBM = قذيفة انسانية تطلق من البحر.

ملاحظة: يورد الجدول العدد الإجمالي للرؤوس الحربية الذي يعتقد أنه متاح لنظم الإيصال. لكن لم يُشر غير بعض من هذه الرؤوس الحربية، وهي لا تناظر بالضرورة قواعد إحصاء البيانات بحسب معاهدة ستارت الجديدة.
 (أ) ذكر مدى الطائرة لأغراض توضيحية فقط، لأن المدى الفعلي لل مهمة يعتمد على طريقة التحلق وعلى حمولة الأسلحة.

(ب) يُظهر الرقم العدد الإجمالي للرؤوس الحربية، المنتشرة منها والمخزنة، والتي رُصدت لنظم الإيصال.

(ج) ينتشر نحو 1600 من هذه الرؤوس الحربية الاستراتيجية في قاذفات بالستية تطلق من البر ومن البحر وفي قواعد القاذفات. وبقية الرؤوس الحربية في مخزن مركزي.

(د) الرقم الأول هو عدد القاذفات المفترض أنها محصبة بموجب معاهدة ستارت الجديدة. والرقم الثاني هو العدد الإجمالي للقاذفات التي في المخزون. ويسبب التحديث الجاري للقاذفات، هناك شكوك كثيرة في عدد القاذفات العاملة.

(ه) من بين الأسلحة 616 التي يقترب أنها مرصودة للقاذفات البعيدة المدى، يقدر وجود 200 سلاح فقط في قاعدتين للقاذفات الاستراتيجية. لكن الأسلحة المتبقية مخزنة في مراقب تخزين مركبة.

(و) من بين الرؤوس الحربية 1138 المتاحة لقاذفات العمليات البالستية العابرة للقارات، يعتقد أن نحو 800 رأس حربي مركب على قاذف، وبقية الرؤوس الحربية مخزنة.

(ز) العدد غير مؤكّد لأنّه يجري ترقية كثير من حاميات SS-25 إلى 2 SS-27 Mod.

(ح) هناك غواصتان أو ثلاث غواصات دلتا نووية مزودة بقدافات بالستية تخضع لعمارة في أي وقت من السنة ولا تحمل قذافتها ولا رؤوسها الحربية النووية. وتحتمل وجود غواصة عاملة واحدة فقط من فئة III DELTA.

(ط) الرؤوس الحربية النووية غير الاستراتيجية كلّها ليست منتشرة مع نظم إيهالها، ولكنّها في منشأة تخزين مركبة بحسب الحكومة الروسية. يوجد بعض مراقب تخزين بالقرب من قواعد العمليات.

(ي) يوجد 80 موقعًا على الأقل للقاذفات S-300 في روسيا، ويوجد في كلّ من هذه المواقع 12 منصة إطلاق في المتوسط، ومع كلّ منها 2 - 4 قذيفة معرضة. كما يمكن تحميل كلّ منصة إطلاق أكثر من مرة. وقد استُبدلت القاذفات SA-10 بالكامل تقريبًا بالقاذفات SA-20.

(ك) تُظهر الأرقام العدد الإجمالي للطائرات، لكن أُسند إلى عدد قليل منها وحسب مهمات نووية. ويمكن لأغلبيها حمل أكثر من سلاح نووي واحد. وتتضمن الطائرات الأخرى ذات القدرة النووية المحتملة فروغ فوت Su-25 وفوكس بات MiG-25.

(ل) مع أنّ مصادر غير رسمية وتقارير إخبارية كثيرة تذكر أنّ مدى القذيفة SS-26 يناهز 500 كم، يقول المركز الوطني للإسخبارات الجوية والفضائية (NASIC) التابع لسلاح الجو الأمريكي إنّ مداها يناهز 350 كم.

(م) يعتقد أنّ الطوربيدات النووية مرصودة للغواصات فقط.

(ن) لاحظ أن العدد مختلف عن العدد المحدد في معاهدة ستارت الجديدة للرؤوس الحربية المنتشرة بسبب قواعد الإحصاء المعتمدة في المعاهدة.

المصادر: Russian Ministry of Defence, various press releases; US Department of State, START Treaty Memoranda of Understanding, 1990–July 2009; New START aggregate data releases, various years; US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat* (Wright-Patterson Air Force Base, OH: NASIC, 2017); BBC Monitoring; Russian News Media; Russian Strategic Nuclear Forces website; International Institute for Strategic Studies, *The Military Balance* (London: Routledge, various issues); T. B. Cochran [et al.], *Nuclear Weapons Databook*, vol. 4, Soviet Nuclear Weapons (New York: Harper and Row, 1989), *IHS Jane's Strategic Weapon Systems*, various issues; *Proceedings*, US Naval Institute, various issues; «Nuclear Notebook,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues (authors' estimates).

III القوات النووية البريطانية

شانون ن. كايل
وهانس م. كريستنسن

تألف المخزون النووي البريطاني لغاية كانون الثاني/يناير 2018 من نحو 215 رأساً حربياً (انظر الجدول الرقم 6 - 4)). وجددت الحكومة البريطانية التأكيد في الاستعراض الاستراتيجي للدفاع والأمن (SDSR) لسنة 2015 على أنها تخطط لخفض حجم ترسانتها النووية. وقد خُفض عدد الرؤوس الحربية النووية المتاحة تشغيلياً إلى 120 رأساً حربياً على الأكثـر، علماً بأنَّ الحجم الإجمالي للمخزون النووي، وهذا يشمل الرؤوس الحربية غير متشرة، سيُخـفـض إلى 180 رأساً حربياً على الأكثـر بحلول عشرينات القرن الحالي⁽¹⁾.

يتكون الردع النووي البريطاني من مكون بحري لا غير، هو أربع غواصات من فئة فانغارد ذات محركات نووية ومزودة بقذائف بالستية (SSBN) من نوع ترايدنت⁽²⁾. ويجب وضعية تسمى الردع المستمر في البحر، تقوم غواصة (SSBN) واحدة بأعمال الدورية في جميع الأوقات⁽³⁾. ومع أنه يمكن إزالـالـغـواـصـتينـالـثـانـيـةـوـالـثـالـثـةـإـلـىـالـبـحـرـبـسـرـعـةـ،ـفـإـنـالـرـابـعـةـتـسـتـغـرـقـوـقـتاـأـطـولـبـسـبـبـدـورـةـالـعـمـرـةـوـالـصـيـانـةـالـشـامـلـةـ.ـوـفـيـأـيلـولـ/ـسـبـتمـبرـ2017ـ،ـنـوـهـتـوـزـارـةـالـدـافـعـالـبـرـيـطـانـيـةـبـدـورـيـةـالـرـدـعـالـنوـويـالـ350ـالـتـيـأـجـرـتـهـاـغـواـصـاتـالـبـحـرـيـةـالـمـلـكـيـةـمـنـذـعـامـ1964ـ.⁽⁴⁾.

British Government, *National Security Strategy and Strategic Defence and Security Review 2015: A Secure and Prosperous United Kingdom*, Cm 9161 (London: Stationery Office, 2015), para. 4.66.

(2) دخلت HMS Vanguard الخدمة في كانون الأول/ديسمبر 1994، بينما دخلت الأخيرة في الصـفـ،ـC. Mills and N. Dempsey, «Replacing the UK's Nuclear Deterrent: Progress of the Dreadnought Class,» Briefing Paper 8010, House of Commons Library, 19 June 2017, p. 7.

British Government, *National Security Strategy and Strategic Defence and Security Review 2015: A Secure and Prosperous United Kingdom*, para. 4.65.

British Royal Navy, «UK Marks 350th UK Deterrent Patrol,» Press release, 29 September 2017.

(4)

يمكن تزويد غواصات (SSBN) من فئة فانغارد بما يصل إلى 16 قذيفة بالستية تطلق من الغواصات (D5) Trident II UGM-133. وهذه القذائف ليست ملكاً للمملكة المتحدة، ولكنها مستأجرة من مجموعة مؤلفة من 58 قذيفة ترايدنت مشتركة مع الولايات المتحدة. وبموجب القيود التي بينها الاستعراض الاستراتيجي للدفاع والأمن لسنة 2010، تزود الغواصة التي تقوم بأعمال الدورية بـ 8 قذائف عاملة على الأكثar مع ما مجموعه 40 رأساً حربياً نووياً⁽⁵⁾. ويُحتمل بالقذائف في وضعية تأهب تشغيلية مخففة، ولذلك تحتاج إلى إشعار قبل عدة أيام لتكون جاهزة للإطلاق⁽⁶⁾.

أصبح برنامج ترايدنت محور جدال في كانون الثاني/يناير 2017 حين ذكرت صحيفة أنّ الحكومة البريطانية لم تعلن تجربة إطلاق فاشلة لقذيفة بالستية تطلق من غواصة من نوع ترايدنت في الصيف الفائت، أي قبيل تصويت مجلس العموم البريطاني على البرنامج الذي سيختلف غواصات ترايدنت. (انظر أدناه)⁽⁷⁾. وأكّد مسؤولون أمريكيون حصول تجربة إطلاق في حزيران/يونيو 2016 في ميدان تجارب أمريكي قبالة سواحل فلوريدا وأنّ القذيفة انحرفت عن مسارها المرسوم وسقطت في البحر⁽⁸⁾. لكن وزارة الدفاع البريطانية رفضت التعليق على سبب الفشل، لتكون أول تجربة تحليق فاشلة لقذيفة ترايدنت⁽⁹⁾. وكانت المملكة المتحدة قد أجرت قبل ذلك تجارب تحليق ناجحة في الأعوام 2000 و2005 و2009 و2012.

برنامج الغواصة الجديدة لقذائف ترايدنت

وافق مجلس العموم بأغلبية كبيرة في عام 2016 على اقتراح يساند التزام الحكومة ببرنامج «الاستعاضة عن الشيء بشبيهه» للاستعاضة عن غواصات (SSBN) الحالية من فئة فانغارد بأربع غواصات (SSBN) جديدة⁽¹⁰⁾. ومع أن الاقتراح يقر بأن الردع النووي البريطاني «يظلّ لازماً لأمن المملكة المتحدة كما هي حاله في السينين الستين الماضية»، فإنه لم يُعط موافقة نهائية على برنامج الغواصة الجديدة. ولضبط التكاليف، أعلنت الحكومة من قبل أن الموافقة على الاستثمار ستتم على مراحل وليس بقرار وحيد يتبع الانتقال إلى مرحلة التصنيع⁽¹¹⁾.

British Ministry of Defence, *Securing Britain in an Age of Uncertainty: The Strategic Defence and Security Review*, Cm 7948 (London: Stationery Office: 2010), pp. 5 and 38.

British Ministry of Defence, «UK Nuclear Deterrent,» Fact sheet, updated 24 March 2016, p. 1. (6)

«Nuclear cover-up,» *Sunday Times*, 22/1/2017. (7)

B. Star and J. Masters, «US Official Confirms Trident Missile Failure,» CNN, 23 January 2017. (8)

L. Kuenssberg, «Trident: Defence Secretary Refuses to Give Test Missile Details,» BBC News, 23 January 2017, and E. MacAskill, «How Did the Trident Test Fail and What Did Theresa May Know?,» *The Guardian*, 23/1/2017. (9)

British Parliament, House of Commons, «UK's Nuclear Deterrent,» *House of Commons Hansard*, col. 559, vol. 613, 18 July 2016, and L. Kuenssberg, «MPs Vote to Renew Trident Weapons System,» BBC News, 19 July 2016. (10)

British Government, *National Security Strategy and Strategic Defence and Security Review 2015: A Secure and Prosperous United Kingdom*, para. 4.75. (11)

الجدول الرقم (6 - 4)

القوات النووية البريطانية، كانون الثاني/يناير 2018

الفئة	النسمية	العدد المنشر	السنة الأولى للنشر	المدى (كم) ^(١)	الحصيلة للرؤوس الحربية X للرؤوس الحربية	عدد الرؤوس الحربية
قذائف بالستية تطلق من الغواصات (ب)						
D5	ترايدنت II	48	1994	يتجاوز 7400 kt	215 ^(٢)	

. كيلو طن.

(أ) ذُكر مدى القذيفة لأغراض توضيحية فقط، لأنّ المدى الفعلي للمهمة يعتمد على طريقة التحلق وعلى حمولة الأسلحة.

(ب) تحمل الغواصات عاملة ذات المحركات النووية والمسلحة بقذائف بالستية حمولة مخضّبة لا تزيد على 8 قذائف ترايدنت II و40 رأساً حربياً نووياً. وهناك غواصة واحدة في دورية في أي وقت.

(ج) يسمى الرئيس العسكري البريطاني هولبروك، وهو نموذج معدل للرئيس العسكري الأمريكي W76-1 مع خيار حصيلة تفجيرية أدنى.

(د) من بين الرؤوس الحربية 215 التي يقدر وجودها في المخزون حالياً، يوجد 120 رأساً حربياً متاحاً عملياً. والعمل جارٍ على خفض المخزون إلى 180 رأساً حربياً بحلول منتصف ثلثينيات القرن الحالي.

المصادر: British Ministry of Defence, white papers, press releases and website; British House of Commons, Hansard, various issues; «Nuclear Notebook,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues (authors' issues).

أُطلق على الفئة الجديدة من غواصات (SSBN) اسم درِدنوت، وستحمل قذائف بالستية جديدة تُطلق من البحر مطلةً العمر ترايدنت II D5LE، لكنها ستحتوي على مقصورة قذائف تضم 12 أنبوياً لإطلاق القذائف، بعدما كانت مقصورةً قذائف الفئة فانغارد تحتوي على 16 أنبوياً. وفي إطار تدبير يرمي إلى خفض التكلفة، يجري تصميم مقصورة قذائف مشتركة بالتعاون مع البحرية الأمريكية لُتستخدم لاحقاً في غواصة (SSBN) الجديدة من فئة كولومبيا^(١٢). إنّ استبدال القذيفة ترايدنت II (D5) ليس جزءاً من برنامج تطوير وحياة القذيفة درِدنوت. لكنّ المملكة المتحدة شارك في برنامج حالي للبحرية الأمريكية لإطالة عمر خدمة القذيفة ترايدنت II (D5) حتى مطلع ستينيات هذا القرن^(١٣).

كان يتوقع دخول غواصات درِدنوت الخدمة بحلول عام 2028، لكن يتوقع الآن دخولها الخدمة في مطلع ثلثينيات القرن. ويعزى التأخير إلى برنامج التطوير والحياة الموسع المعلن عنه في

British Ministry of Defence, «The United Kingdom's Future Nuclear Deterrent: The Dreadnought (12) Programme,» 2017 Update to Parliament, 20 December 2017, G. Allison, «A Guide to the Dreadnought Class Nuclear Submarine,» *UK Defence Journal*, 3 January 2018, and US Navy, «United States Navy: Fact File: Trident II (D5) Missile,» 11 May 2017.

C. Mills and L. Brooke-Holland, «The Costs of the UK Strategic Nuclear Deterrent,» Briefing Paper (13) 08166, House of Commons Library, 8 December 2017, p. 9.

الاستعراض الاستراتيجي للدفاع والأمن لسنة 2015. وبالتالي مُدد العمر التشغيلي لغواصات (SSBN) من فئة فانغارد⁽¹⁴⁾.

أرجأ الاستعراض الاستراتيجي للدفاع والأمن لسنة 2015 أيضاً إحلال القذائف ترايدنت II محل الرأس الحربي الحالي البريطاني الصنع هوُلبروك إلى آخر ثلاثينيات القرن على الأقل⁽¹⁵⁾. ويدرس مجلس العموم الحالي قراراً بشأن صنع رأس حربي جديد، والعمل جارٍ على إيجاد خيارات استبدال⁽¹⁶⁾. وفي أثناء ذلك، بدأت مؤسسة الأسلحة الذرية (AWE) البريطانية ببرنامج لتحسين أداء وإطالة عمر الرأس الحربي الحالي ترايدنت - الذي يشبه الرأس الحربي W76-1 الأمريكي والمدمج في الناقلة العائدة Mk4A الأمريكية الصنع - بالتعاون مع مختبرات الأسلحة النووية الأمريكية⁽¹⁷⁾.

قدرَت وزارة الدفاع البريطانية تكلفة برنامج درِدنوت بـ 31 مليار جنيه إسترليني (47.4 مليار دولار)، بما في ذلك تضخم المشتريات الدفاعية على مدى عمر البرنامج. ورصدت مبلغ طوارئ إضافياً مقداره 10 مليارات جنيه إسترليني (15.3 مليار دولار) لتخطيَّة الزيادات المحتملة⁽¹⁸⁾. وأكَّدت وزارة الدفاع في المعلومات المحدثة التي قدمتها لمجلس العموم في سنة 2017 أن البرنامج باقٍ ضمن الميزانية، وأنَّ 4.3 مليار جنيه إسترليني (5.5 مليار دولار) أُنفق إلى الآن على التصميم وعلى مراحل التصنيع الأولى⁽¹⁹⁾. لكن ذكرت تقارير خلال عام أنَّ تكاليف منشأة دفع المفاعل النووي للغواصة من الجيل التالي تجاوزت التوقعات كثيراً⁽²⁰⁾. ومع انتهاء عام، سرت مخاوف في مجلس العموم من وَقْع البرنامج الذي سيختلف ترايدنت على القدرة على تحمل تكاليف خطة المعدات الإجمالية لوزارة الدفاع⁽²¹⁾.

Mills and Dempsey, «Replacing the UK's Nuclear Deterrent: Progress of the Dreadnought Class». (14)

British Government, *National Security Strategy and Strategic Defence and Security Review 2015: A Secure and Prosperous United Kingdom*, paras. 4.72 and 4.76. (15)

Mills and Dempsey, *Ibid.*, p. 3, and British Ministry of Defence, «The United Kingdom's Future Nuclear Deterrent: The Dreadnought Programme». (16)

Nuclear Information Service, «AWE: Past, Present, and Possibilities for the Future,» June 2016, pp. 26– 28. (17)

British Government, *National Security Strategy and Strategic Defence and Security Review 2015: A Secure and Prosperous United Kingdom*, para. 4.76. (18)

British Ministry of Defence, «The United Kingdom's Future Nuclear Deterrent: The Dreadnought Programme». (19)

M. Hookham and T. Ripley, ««Red Alert» over Trident Reactor Costs,» *Sunday Times*, 23/7/2017. (20)

E. MacAskill, «Trident May be Removed from MoD Budget, MPs Told,» *The Guardian*, 18/12/2017, and D. Haynes, «Defence Cuts: Take Expensive Trident out of MoD Budget, Hammond Urged,» *Sunday Times*, 25/11/2017. (21)

IV القوات النووية الفرنسية

شانون ن. كايل
وهانس م. كريستنسن

تضم الترسانة النووية الفرنسية نحو 300 رأس حربي، وهو عدد بقي ثابتاً في السنين الأخيرة. خصّصت هذه الرؤوس الحربية لطلق من طريق 48 قذيفة بالستية تطلق من الغواصات (SLBM) و 54 قذيفة انسابية تطلق من الجو، ويتبع ذلك لفرنسا قدرات نووية استراتيجية وتكnickية⁽¹⁾.

يتألف المكون الرئيس في قوة الدرع النووي الاستراتيجي الفرنسي من أربع غواصات ذات محركات نووية ومزودة بقذائف بالستية (SSBN)، من فئة ترايموفان، ويحمل كلّ منها 16 قذيفة بالستية تطلق من الغواصات (SLBM). بدأت الغواصات بدخول الخدمة التشغيلية في عام 1997. وتحتفظ البحرية الفرنسية بوضعية ردع متواصل في البحر، حيث توجد واحدة من هذه الغواصات في دورية طوال الوقت. كما أنّ قوة (SSBN) مدرومة بطائرات حربية ذات قواعد بحرية وبحرية (انظر الجدول الرقم (6 - 5)).

تواصل فرنسا تحديث قوتها المحيطية الاستراتيجية (FOST)، فالبحرية الفرنسية عاكفة على تحديث غواصاتها من فئة ترايموفان لتحمل قذائف بالستية M51 التي ستحل محلّ القذائف M45⁽²⁾. ولغاية كانون الأول/ديسمبر 2017، كانت قد اكتملت ترقية كلّ الغواصات الأربع لحمل

F. Hollande, French President, «Discours sur la dissuasion nucléaire: Déplacement auprès des forces aériennes stratégiques» [خطاب عن الدرع النووي: زيارة للقوات الجوية الاستراتيجية], Istres, 19 February 2015.
French Navy, «Modernisation de la force océanique stratégique: le SNLE Le Triomphant adapté au M51» [تحديث القوة البحرية الاستراتيجية: تعديل الغواصة ذات المحرك النووي والمزودة بقذائف بالستية لي تريومفان لتحمل M51]، 13 آب/أغسطس 2015.

القذائف M51.1⁽³⁾. كل قذيفة M51 قادرة على حمل ما يصل إلى ستة رؤوس حربية ناقلة عائدة ذات رؤوس متعددة فردية التوجيه (MIRV) من نوع TN-75. ويُعتقد أنه تم خفض عدد الرؤوس الحربية في بعض القذائف لتحسين مرونة الاستهداف.

سيُجهَّز أسطول الغواصات الفرنسي بنموذج أبعد مدى للقذيفة M51.2 بحلول عام 2020. اختبرت قذيفة M51.2 بنجاح في ظل أوضاع تشغيلية لغواصة من فئة لي ترايومنفان في تموز/يوليو 2016، لتجاز القذيفة وتدخل الخدمة بعد ذلك⁽⁴⁾. وأكد وزير القوات المسلحة الفرنسي فلورنس بارلي في كانون الأول/ديسمبر 2017 أن القذيفة M51.2 عاملة⁽⁵⁾. صُمِّمت القذيفة M51.2 لحمل الرأس الحربي النووي المحيطي (TNO) الأكثر خفاءً بحصيلة تفجيرية يمكن أن تصل إلى 150 كيلوطن⁽⁶⁾. وشرعت فرنسا في العمل التصميمي لقذيفة بالستية أكثر دقة تطلق من الغواصات M51.3⁽⁷⁾، ومن المقرر أن تصبح عاملة في عام 2025⁽⁸⁾. وشرعت فرنسا أيضاً في عمل تصمييمي تمهيدي لغواصة ذات محرك نووي مسلحة بقذائف بالستية من الجيل الثالث اسمها SNLE 3G، وستُجهَّز بالقذائف M51.3. والهدف امتلاك غواصة عاملة تختلف الغواصة من فئة ترايومنفان بحلول عام 2035⁽⁹⁾.

French Ministry of the Armed Forces, «Madame Florence Parly, Ministre des armées Visite de l'usine (3) Mureaux des Mureaux, وزير القوات المسلحة، زيارة لمصنع مورو: مجموعة أريان»، 14 December 2017, p. 6.

[الشركة DCNS تبدأ بإعادة تشكيل لي تيميرير]، V. Groizeleau, «DCNS débute la refonte du Téméraire» (4) French Ministry of Defence, «Le Système d'armes SNLE Le Triomphant, Mer et Marine, 8 December 2016 [التحقق من صلاحية نظام سلاح الغواصة لي ترايومنفان M51 في ظل أوضاع تشغيلية]», Press release, updated 20 September 2016.

French Ministry of the Armed Forces, «Madame Florence Parly, Ministre des armées Visite de l'usine (5) des Mureaux: Ariane Group»

French Senate, «Avis présenté au nom de la Commission des Affaires Étrangères, de la Défense et des Forces Armées (1) sur le Projet de Loi de Finances pour 2014, adopté par L'Assemblée Nationale: Défense: équipement des forces et excellence technologique des industries de défense» (6) الخارجية والدفاع والقوات المسلحة (1) بشأن مشروع قانون للمالية لعام 2014 الذي أقرته الجمعية العامة: الدفاع: معدات القوات المسلحة والتكنولوجيا للصناعات الدفاعية، no. 158, 21 November 2013, pp. 51–52.

Loi relative à la programmation militaire pour les années 2014 à 2019 (7) French Law no. 2013-1168 of 18 December 2 [2019 – 2014]

French Ministry of the Armed Forces, «Madame Florence Parly, Ministre des armées Visite de l'usine (8) des Mureaux: Ariane Group».

Hollande, French President, «Discours sur la dissuasion nucléaire: Déplacement auprès des forces (9) aériennes stratégiques».

J. Y. Le Drian, French Minister of Defence, «Discours de clôture du colloque pour les 50 ans de la dissuasion» (و) French Ministry of Defence, Paris, 20 November 2014 [خطاب اختتام المؤتمر في الذكرى الخمسين للردع، dissuasion]

الجدول الرقم (6 - 5)
القوّات النووية الفرنسية، كانون الثاني/يناير 2018

النوع	العدد المتشر	السنة الأولى للنشر	المدى (كم)	حصيلة الرؤوس العربية	عدد الرؤوس الحرية
طائرات ذات قواعد برية					
	20	1988	2750	1 x up to 300 kt TNA	20
	20	2011 – 2010	2000	1 x up to 300 kt TNA	رافال F3 (أ)
طائرات تطلق من حاملات طائرات					
	10	2011 – 2010	2000	1 x up to 300 kt TNA	رافال MF3
قذائف بالستية تُطلق من الغواصات (ج)					
	(أ) 160	2010	6000	4-6 x 100 kt TN-75	أكبر من kt
	80	2016	(أكبر من 6000) ^(أ)	4-6 x 150 kt TNO	(أ) أكبر من kt
	0	(2025)	(أكبر من 6000)	(ما يصل إلى 6 x 150 kt TNO)	(ج) أكبر من kt
الاحتياط					
المجموع					

.. = الرقم غير متاح أو غير صالح؛ () = الرقم غير مؤكّد؛ TNA = رأس حربي نووي منقول جوّا؛ TNO = رأس حربي نووي محظي، kt = كيلوطن.

(أ) ذُكر مدى الطائرة لأغراض توضيحية فقط، لأن المدى الفعلي للمهمة يعتمد على طريقة التحلق وعلى حمولة الأسلحة.

(ب) تحمل طائرة ميراج 2000 وطائرة رافال قذيفة انسانية جو - سطح متوسطة المدى (ASMP-A). وتقرر البدء بتربقة متتصف العمر في عام 2022.

(ج) اكتفت فرنسا بإنتاج ما يكفي من قذائف بالستية تُطلق من الغواصات لتجهيز 3 غواصات ذات محركات نووية؛ القوّاص الرابعة خارج الخدمة لإخضاعها لأعمال العمرنة والصيانة في أي وقت.

(د) برغم أن القذائف الباليستية M51 التي تُطلق من البحر قادرة على حمل ما يصل إلى 6 رؤوس حرية، يعتقد أن عدد الرؤوس الحرية قد خُفّض في بعض هذه القذائف لتحسين المرونة في الاستهداف.

(ه) مدى القذيفة M51.2 أكبر كثيراً من مدى القذيفة M51.1 بحسب وزارة الدفاع الفرنسية.

(و) القذيفة-3 M51-3 قيد التطوير ولم يتم نشرها بعد.

(ز) يتألف الاحتياط من 4 قذائف (ASMP-A).

(ح) أكد الرئيس فنسنوا أولاند سقف الثلاثينية رأس حربي في خطاب ألقاه في شباط/فبراير 2015.

المصادر: French Ministry of the Armed Forces, «Madame Florence Parly, Ministre des armées Visite de l'usine de Mureaux: Ariane Group» [Florence Parly, Minister of the Armed Forces, Visit to the Mureaux Factory: Ariane Group], Mureaux, 14 December 2017; F. Hollande, French President, «Discours sur la dissuasion nucléaire-Déplacement auprès des forces aériennes stratégiques» [Speech on Nuclear Deterrence: Visit to

the Strategic Air Forces], Istres, 19 February 2015; N. Sarkozy, French President, Speech on defence and national security, Porte de Versailles, 17 June 2008; N. Sarkozy, French President, «Presentation of SSBM «Le Terrible»,» Speech, Cherbourg, 21 March 2008; J. Chirac, French President, Speech during visit to the Strategic Forces, Landivisiau-L'Île Longue, Brest, 19 January 2006; French Ministry of Defence, various publications; French National Assembly, various defence bills; International Institute for Strategic Studies, *The Military Balance 2018* (London: Routledge, 2018); Air Actualités, various issues; Aviation Week and Space Technology, various issues; «Nuclear notebook,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues (authors' estimates)

يتتألف العنصر المنقول جوًّا في القوات النووية الفرنسية من سربٍ طائرات ميراج 2000N وطائرات F3 Rafale البحرية ذات القواعد البرية. وستحل طائرات رافال B محل بقية طائرات ميراج 2000N بحلول عام 2018⁽¹⁰⁾. كما تستخدم البحرية الفرنسية سرباً وحيداً من طائرات رافال MF3 في الخارج على متن حاملة الطائرات شارل ديجول.

إن طائرات رافال مجهزة بقدائف انتسائية جو - أرض مطورة متوسطة المدى (ASMP-A) التي دخلت الخدمة في عام 2009. يوجد في الترسانة النووية الفرنسية 54 قذيفة من هذه القذيفة⁽¹¹⁾ ومن المقرر البدء ببرنامج تجديد منتصف العمر للقدائف (ASMP-A) في عام 2022⁽¹²⁾. هذه القدائف مجهزة ببرؤوس نووية منقولة جوًّا (TNA) وذات حصيلة نووية يمكن أن تصل إلى 30 كيلوطن على ما ذكر. وأطلقت وزارة الدفاع الفرنسية مشروعًا بحثيًّا لتصميم قذيفة تختلف هذه، تسمى القذيفة جو - سطح النووي من الجيل الرابع (ASN-4G) وتمتّع بقدرات تخفيّ ومرنة معززة للتغلب على التطورات التكنولوجية المحتملة في الدفّاعات الجوية⁽¹³⁾.

الحكومة الفرنسية ملتزمة بالتحديث الطويل الأجل لقواتها الردعية النووية ذات القواعد البرية والبحرية، وذلك سيقتضي زيادة كبيرة في الإنفاق العسكري النووي⁽¹⁴⁾. وهناك مشروع قانون للتخطيط العسكري رصد 37 مليار يورو للأعوام 2019 - 2025 لصيانة القوات والبنية الرئيسية النووية الفرنسية وتحديثها⁽¹⁵⁾. إنها زيادة ضخمة على مبلغ 23 مليار يورو المرصود للقوات والبنية الأساسية النووية للأعوام 2014 - 2019 في قانون التخطيط العسكري⁽¹⁶⁾.

Hollande, French President, «Discours sur la dissuasion nucléaire: Déplacement auprès des forces aériennes stratégiques» (10)

(11) المصدر نفسه.

French Senate, «Avis présenté au nom de la Commission des Affaires Étrangères, de la Défense et des Forces Armées (1) sur le Projet de Loi de Finances pour 2014, adopté par L'Assemblée Nationale: Défense: équipement des forces et excellence technologique des industries de défense,» p. 52.

Le Drian, French Minister of Defence, «Discours de clôture du colloque pour les 50 ans de la dissuasion,» and P. Tran, «France Studies Nuclear Missile Replacement,» *Defense News*, 29 November 2014.

J. Guisnel, «Le Casse-tête financier de la modernisation de la dissuasion nucléaire» (14) *Le Point*, 12/5/2016.

Agence France-Presse, «La France va consacrer 295 milliards d'euros à sa défense entre 2019 et 2025» (15) [استفق فرنسا 295 مليار دولار على الدفاع بين عامي 2019 و2025،] *Le Figaro*, 7/2/2018.

J. M. Collin, «Dissuasion nucléaire: L'obstination française» Group for Research and Information on Report, 19 February 2015.

(16) [الردع النووي: العناد الفرنسي], Peace and Security (GRIP),

V القوات النووية الصينية

شانون ن. كايل
وهانس م. كريستنسن

لدى الصين مخزون مكون من نحو 280 رأساً حربياً نووياً، بقي حجم هذا المخزون ثابتاً إلى حد بعيد في العقد المنصرم، لكنه يزيد الآن ببطء. رُصد نحو 234 رأساً حربياً للقاذف البالستية ذات القواعد البرية والقواعد البحرية في الصين، ورُصدت بقية الرؤوس الحربية إلى قوات غير عاملة، كالنظم الجديدة التي لا تزال قيد التطوير، والنظم التشغيلية التي ربما يزداد عددها في المستقبل والنظم التي في الاحتياط. وربما تتمتع الصين أيضاً بشيء من القدرة النووية المتبقية أيضاً (انظر الجدول الرقم (6 - 6)). ويعتقد أن الرؤوس الحربية النووية الصينية «مفصولة» عن نظم إصالها، بمعنى أنها مخزنة في أماكن منفصلة وليس متاحة للاستخدام الفوري⁽¹⁾.

تواصل الصين تحديث ترسانتها النووية ضمن برنامج طويق الأجل لتطوير قوات أشد وأساساً وأكثر قابلية للبقاء بما يوافق استراتيجيتها النووية القائمة على الثأر المؤكد. الهدف المعلن للحكومة الصينية «تعزيز قدرات الردع النووي والهجوم النووي المضاد» بتطوير قدرات «الإنذار الاستراتيجي المبكر، والقيادة والسيطرة، والرد السريع، وقابلية البقاء والحماية» لدى قواتها النووية⁽²⁾. ويمقتضى وضعية الردع الأدنى المعلن، ترکز الصين على تحسينات نوعية لترسانتها النووية عوضاً من زيادة حجمها زيادة كبيرة⁽³⁾. تضمنت هذه الجهود تطوير قدرات جديدة للرد على الدفاعات الصاروخية

M. A. Stokes, *China's Nuclear Warhead Storage and Handling System* (Project 2049 Institute: Arlington, (1) VA, 12 March 2010), p. 8, and L. Bin, «China's Potential to Contribute to Multilateral Nuclear Disarmament,» *Arms Control Today*, vol. 41, no. 2 (March 2011), pp. 17–21.

Chinese State Council, *China's Military Strategy*, Defense White Paper, section 4 (Beijing: Information (2) Office of the State Council, 2015).

F. Cunningham and M. T. Fravel, «Assuring Assured Retaliation: China's Nuclear Posture and US–China (3) Strategic Stability,» *International Security*, vol. 40, no. 2 (Fall 2015), pp. 12–15.

البالستية ونظم الضربات التقليدية الدقيقة التوجيه التي تعمل الولايات المتحدة ودول أخرى على نشرها⁽⁴⁾.

أعادت الحكومة الصينية تنظيم القوات النووية في سياق خطوة أكبر لإعادة هيكلة وتحديث الجيش بإمرة نظام قيادة سلس⁽⁵⁾. وشكلت في مطلع عام 2016 قوة صاروخية جديدة لجيش التحرير الشعبي (PLARF) لتكون السلاح الرابع في الجيش الصيني. تتولى قيادة هذه القوة المسؤولية عن القوائم الثلاث للثالث النووي الصيني وتتولى عهدة الرؤوس الحربية النووية الصينية والسيطرة عليها⁽⁶⁾. وإضافة إلى كون القوة الصاروخية الجديدة «نواة قوة الردع الاستراتيجي»، تتولى أيضاً إدارة النظم الصاروخية التقليدية، وهي مكلفة بتعزيز قدرات الضرب الدقيق المتوسط والبعيد المدى لدى الصين⁽⁷⁾.

شدد مسؤولون صينيون على أن إعادة تنظيم هيكلية القيادة النووية في البلاد لا تستتبع تغييراً في سياستها أو استراتيجيةيتها النووية. وتبقي الصين ملتزمة بسياسة عدم المبادأة في استخدام الأسلحة النووية، وتعهدت بإبقاء «قدرتها النووية عند أدنى مستوى كافٍ لحماية أنهاها القومي»⁽⁸⁾. لكن الحكومة الصينية لم تذكر أنها ستغير سياستها القديمة القائمة على إبقاء القوات النووية عند مستوى أهبة متداة في زمن السلم. وشهدت الصين في السنين الأخيرة مناقشات داخلية ضمن أروقة الجيش الصيني حول رفع مستوى الأهبة إلى وضعية أكثر جاهزية للإطلاق ضماناً للردع⁽⁹⁾.

القذائف بالستية ذات القواعد البرية

تخضع ترسانة الصين من القذائف بالستية ذات القواعد البرية والقدرة النووية لتحديث تدريجي مع إحلال نماذج قذائف نقالة جديدة تعمل بالوقود الصلب محلّ القذائف الهرمة التي تُطلق من صوامع وتعمل بالوقود السائل. إن تحول الصين إلى اعتماد قذائف نقالة وأكثر قابلية للبقاء مدفوع بمخاوف من أن التقدم الذي أحرزته الولايات المتحدة في الاستخبارات والمراقبة والاستطلاع وأسلحتها التقليدية الدقيقة التوجيه تمثل تهديداً استباقياً لموقع إطلاق القذائف الثابتة والبنية الأساسية المساعدة لها⁽¹⁰⁾.

L. Saalman, «China's Calculus on Hypersonic Glide,» *SIPRI Commentary*, 15 August 2017. (4)

Chinese Ministry of National Defense, «China Establishes Rocket Force and Strategic Support Force,» 1 January 2016. (5)

A. Cordesman and J. Kendall, *The PLA Rocket Force: Evolving Beyond the Second Artillery Corps (SAC) and Nuclear Dimension* (Washington, DC: Center for Strategic and International Studies, 2016), and S. Tiezzi, «The New Military Force in Charge of China's Nuclear Weapons,» *The Diplomat*, 5/1/2016.

Chinese Ministry of National Defense, «China Establishes Rocket Force and Strategic Support Force». (7)

Xinhau, «China's Nuclear Policy, Strategy Consistent: Spokesperson,» 1 January 2016. (8)

E. Heginbotham [et al.] (eds.), *China's Evolving Nuclear Deterrent: Major Drivers and Issues for the United States* (Santa Monica, CA: RAND Corporation, 2017), pp. 131–133, and G. Kulacki, «China's Military Calls for Putting its Nuclear Forces on Alert,» *Union of Concerned Scientists*, January 2016. (9)

S. O'Connor, «Sharpened Fengs: China's ICBM Modernisation Alters Threat Profile,» *Jane's Intelligence Review*, vol. 27, no. 12 (December 2015), pp. 44–49. (10)

قدّرت وزارة الدفاع الأمريكية في أحدث تقرير سنوي لها عن التطورات العسكرية الصينية أنّ الصين نشرت 75 - 100 قذيفة بالستية عابرة للقارات (ICBM) في عام 2017⁽¹¹⁾. ونشير إلى أنّ القذائف دوغ فنغ DF-5A ذات المراحلتين والتي تعمل بالوقود السائل وتُطلق من صوامع والمذعف DF-31A النقالة على الطرق ذات المراحل الثلاث والوقود الصلب هي حالياً القذائف بالستية العابرة للقارات عاملة الأطول مدى لدى الصين حالياً، وأتها القذائف الوحيدة في الترسانة الصينية القادرة على الوصول إلى أي مكان في الولايات المتحدة.

تعكّف الصين على تطوير قذيفة بالستية عابرة للقارات أخرى بعيدة المدى، وهي DF-41 ذات المراحل الثلاث والوقود الصلب والنقالة على الطرق، ويقدر أنّ مداها يتجاوز 12000 كم، وهو ما يمكنها من ضرب أهداف في مختلف أنحاء الولايات المتحدة القارية⁽¹²⁾. ويعتقد أيضاً أنها تتطور نماذج لهذه القذيفة نقالة على سكك الحديد وأخرى ذات صوامع⁽¹³⁾. واستناداً إلى تقرير إعلامي رسمي صيني في عام 2017، فإن دخول القذيفة DF-41 الخدمة ممكن في النصف الأول من عام 2018⁽¹⁴⁾. وأجرت PLARF اختبار تحليق لقذيفة بالستية عابرة للقارات DF-41K، والظاهر أنها حملت رأسين حربيين وهما بالقرب من بحر الصين الجنوبي في تشرين الثاني/نوفمبر 2017. تلك كانت التجربة الثامنة للنظام منذ عام 2012⁽¹⁵⁾.

بعد سنتين من البحث والتطوير، عدلت الصين عدداً ضئيلاً من قذائفها بالستية العابرة للقارات لإ يصل رؤوس حربية نووية بواسطة ناقلات عائدة ذات رؤوس متعددة فردية التوجيه (MIRV). وأعطت الصين الأولوية لنشر ناقلات (MIRV) لتحسين قدرة رؤوسها الحربية على الاختراق ردّاً على التطورات الجارية في الدفاعات الصاروخية الأمريكية، وكذلك الهندية والروسية وإن بدرجة أقل⁽¹⁶⁾. هذه القذيفة المجهزة بناقلة (MIRV) نموذج معدل لقذيفة بالستية العابرة للقارات DF-5A ذات الوقود السائل والتي تُطلق من صوامع وتسمى DF-5B⁽¹⁷⁾. وفي شباط/فبراير 2017، أقرت وزارة الدفاع الوطني الصينية بإجراء تحليق تجربة لنموذج جديد للقذيفة اسمه DF-5C، ونقلت عن

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2017*, Annual Report to Congress (Washington, DC: DOD, 2017), p. 31.

F. S. Gady, «China Tests New Missile Capable of Hitting Entire United States,» *The Diplomat*, 19 August 2015.

J. O'Halloran (ed.), «DF-41,» *IHS Jane's Weapons: Strategic*, 2015-16 (Coulsdon: IHS Jane's, 2015), pp. 21-22.

X. Deng, «Missile Dongfeng-41 Matures Considerably, Will Serve PLA within Months: Analysts,» *Global Times*, 19/11/2017.

B. Gertz, «China Confirms DF-41 Missile Test,» Washington Free Beacon, 6 December 2017.

J. Lewis, «China's Belated Embrace of MIRVs,» in: M. Krepon, T. Wheeler and S. Mason, eds., *The Lure and Pitfalls of MIRVs: From the First to the Second Nuclear Age* (Washington, DC: Stimson Center, 2016), pp. 95-99.

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2017*.

تقارير إخبارية أمريكية أن النموذج يحمل ما يصل إلى 10 رؤوس حربية. لكن الوزارة لم تؤكد ما جاء في تلك التقارير⁽¹⁸⁾. ربما يكون نشر ناقلات (MIRV) على قذائف DF-5 الهرمة إجراء مؤقتاً أوجبه التأخيرات في تطوير القذيفة البالستية العابرة للقارات DF-41 النقالة⁽¹⁹⁾. وتكهن محللون صينيون بأن القذيفة DF-41 قادرة على حمل 6 - 10 رؤوس حربية بواسطة ناقلات (MIRV)، برغم وجود شكوك كثيرة في قدرتها الحقيقة⁽²⁰⁾. وفي عام 2017، ذكرت تقارير إخبارية رسمية صينية أن نموذجاً جديداً للقذيفة البالستية العابرة للقارات DF-31A، واسمه DF-31AG، قد يُجهَّز برؤوس حربية بواسطة ناقلات (MIRV)⁽²¹⁾. لكن هذا النوع من الرؤوس الحربية يتضمن إدخال تعديلات كبيرة على القذيفة DF-31A التي لا يمكنها حمل أكثر من رأس حربي واحد بحسب المركز الوطني للاستخبارات الجوية والفضائية (NASIC) التابع لسلاح الجو الأمريكي⁽²²⁾. لذلك، ربما تكون القذيفة DF-31AG منصة إطلاق مطورة للقذيفة DF-31A الموجودة حالياً.

بدأت الصين في عام 2016 بنشر القذيفة البالستية المتوسطة المدى (IRBM) الجديدة DF-26 والتي يمكن استخدامها في تسديد ضربات تقليدية أو نووية دقيقة لأهداف أرضية، وتسييد ضربات تقليدية لأهداف بحرية. ويقدر أن مدى القذيفة يتجاوز 4000 كم، وبالتالي يمكنها بلوغ أهداف في غرب المحيط الهادئ، وهذا يشمل جزيرة Guam الأمريكية⁽²³⁾.

نشر القوة الصاروخية لجيش التحرير الشعبي حالياً نوعاً واحداً من القذائف البالستية المتوسطة المدى ذات القدرة النووية، وهو القذيفة النقالة DF-21 ذات المرحلتين وعاملة بالوقود الصلب والتي بدأ بنشرها في عام 1996⁽²⁴⁾. وتشير تقارير إلى أن نموذجاً جديداً للقذيفة DF-21 نُشر في عام 2016⁽²⁵⁾.

Chinese Ministry of National Defense, «China Says Its Trial Launch of DF-5C Missile Normal,» Press (18) release, 6 February 2017, and B. Gertz, «China Tests Missile with 10 Warheads,» Washington Free Beacon, 31 January 2017.

W. Minnick, «Chinese Parade Proves Xi in Charge,» *Defense News* (6 September 2015). (19)

Deng, «Missile Dongfeng-41 Matures Considerably, Will Serve PLA within Months: Analysts,» and (20) Gertz, «China Confirms DF-41 Missile Test».

R. Fisher, «DF-31AG ICBM Can Carry Multiple Warheads, Claims China's State Media,» *Jane's Defence Weekly* (16 August 2017), p. 9. (21)

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat* (22) (Wright-Patterson Air Force Base, OH: NASIC, 2017), p. 29.

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2017*, pp. 31 and 49, and J. Wilson, «China's Expanding Ability to Conduct Conventional Missile Strikes on Guam,» US-China Economic and Security Review Commission, Staff Research Report, 10 May 2016, p. 8.

J. O'Halloran, ed., «DF-21,» *IHS Jane's Weapons: Strategic, 2015–16* (Coulsdon: IHS Jane's, 2015), (24) pp. 15–17.

تلا ذلك تصميم نماذجين لهذه القذيفة من أجل مهامات ضرب السفن ومنع الوصول/حجب الدخول التقليدية.

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2016*, Annual Report to Congress (Washington, DC, DOD, 2016), p. 58. (25)

الغواصات المزودة بقذائف بالستية

تواصل الصين السعي لتحقيق هدفها الاستراتيجي القديم وهو تطوير رعد نووي ذي قواعد بحرية. واستناداً إلى التقرير السنوي لوزارة الدفاع الأمريكية لسنة 2017 عن القوة العسكرية الصينية، حصلت بحرية جيش التحرير الشعبي (PLAN) على أربع غواصات ذات محركات نووية ومزودة بقذائف بالستية (SSBN) من فئة Type 094⁽²⁶⁾. وربما يجري بناء غواصة خامسة ذات بدن معدل .⁽²⁷⁾ Type 094A ذكر بعض المصادر أن اسمها

يمكن للغواصة من فئة Type 094 حمل ما يصل إلى 12 قذيفة بالستية تطلق من الغواصات ذات ثلاث مراحل وتعمل بالوقود الصلب-2 JL. ويقدر أن مداها الأقصى يتجاوز 7000 كم، ويعتقد أنها تحمل رأساً نووياً واحداً. كما يعتقد أن بحرية جيش التحرير الشعبي نشرت قذائف بالستية 2-JL. واستناداً إلى التقرير السنوي لوزارة الدفاع الأمريكية لعام 2017، يوجد أربع غواصات عاملة من فئة Type 094 مجهاً لحمل ما يصل إلى 12 قذيفة 2-JL.⁽²⁸⁾

سرت تكهنات كثيرة حول وقت شروع غواصة من فئة Type 094 مزودة بقذائف (SLBM) نووية من نوع 2-JL في دوريات ردعية. ومع أن تقارير تحدثت في عام 2016 عن قرب تسليم الصين دوريات، لم يظهر في عام 2017 ما يثبت حصول ذلك⁽²⁹⁾. وفي أيار/مايو 2017، صرّح الفريق فينسنت ر. ستيفارت، مدير وكالة الاستخبارات الدفاعية الأمريكية بأنه حال تجهيز غواصات (SSBN) من فئة Type 094 التابعة لبحرية جيش التحرير الشعبي بقذائف (SLBM) من نوع 2-JL «ستتيح لبيجين أول رعد نووي ذي قواعد بحرية»⁽³⁰⁾. ولا تزال تقارير وزارة الدفاع الأمريكية السنوية بشأن القدرة العسكرية الصينية تتكهن منذ عام 2014 بأن اطلاق دوريات الرعد بواسطة الغواصات وشيك، لكن تقرير عام 2017 لم يتطرق إلى هذه المسألة. وسيكون تسليح الصين لغواصاتها بأسلحة نووية تغييراً جوهرياً في ممارسة صينية قديمة متمثلة بالاحتفاظ بالرؤوس الحربية النووية في مخزن مركزي في زمن السلم.

تعكف بحرية جيش التحرير الشعبي على تطوير غواصة ذات محرك نووي ومزودة بأسلحة نووية من الجيل الثاني، وتسمى Type 096. ورجحت وزارة الدفاع الأمريكية اطلاق أعمال بنائها

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2017*, p. 24.

أطلقت الولايات المتحدة وحلف الناتو على هذه الفئة اسم Jin.

R. Fisher, «Images Show Possible New Variant of China's Type 094 SSBN», *Jane's Defence Weekly* (27) (15 July 2016).

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2017*, p. 60.

J. Borger, «China to Send nuclear-armed Submarines into Pacific Amid Tensions with US», *The Guardian*, 26/5/2016.

V. R. Stewart, Director, US Defense Intelligence Agency, Statement for the Record, «Worldwide Threat Assessment», Armed Services Committee, US Senate, 23 May 2017, p. 10.

في مطلع عشرينيات القرن⁽³¹⁾. لكن التقارير متباينة بشدة بشأن معايير التصميم، بيد أنه يُتوَقَّع أن تكون الغواصة الجديدة أكبر حجماً وأقل ضجيجاً ذات أنابيب إطلاق قذائف أكثر عدداً مقارنة بالفئة Type 094. وذكر أنها ستزود بقذائف بالستية JL-3 أطول مدى من JL-2⁽³²⁾.

الطائرات والقذائف الانسية

استناداً إلى التقرير السنوي لوزارة الدفاع الأمريكية لسنة 2017 حول القدرة العسكرية الصينية، فإن سلاح الجو التابع لجيش التحرير الشعبي (PLAAF)، «غير مكلف بمهمة نووية حالياً»⁽³³⁾. لكن يرجح وجود شيء من القدرة النووية المتبقية. وفي عام 2016، أكد سلاح الجو تقارير إخبارية رسمية صينية بأنه يبني قاذفة استراتيجية بعيدة المدى⁽³⁴⁾. واستناداً إلى مصادر عسكرية صينية، ستصتدم الطائرة، واسمها H-20، بخصائص شبهية تضاهي خصائص القاذفة B-2 الأمريكية⁽³⁵⁾. وذكر أنه أُسند إلى سلاح الجو مهمة «ردع استراتيجي» في عام 2012⁽³⁶⁾. لكن لم يتم تأكيد إن كان للطائرة الجديدة دور نووي.

ينشر جيش التحرير الصيني حالياً أو يعتقد أنه يطور أنواعاً مختلفة من القذائف الانسية التي تطلق من الأرض ومن البحر ومن الجو. لكن تقييم المركز الوطني للإسخبارات الجوية والفضائية لتهديدات القذائف بالستية والأنسية لسنة 2017 لم يتحدث عن امتلاك أي من القذائف بالستية الصينية قدرة نووية⁽³⁷⁾. لكنه ذكر في تقييمه السابق الصادر في عام 2013 القذيفة دونتهاي 10 (DH-10)، وكذلك تشانغجيان 10، CJ-10، (ذو قدرة مزدوجة). وأشار ستิوارت، مدير وكالة الاستخبارات الدفاعية الأمريكية، في إفادته في أيار/مايو 2017 إلى أن الصين تطور قذائف انسية جديدة تطلق من الجو، وأنه «ربما كان لإحداثها حمولة نووية»، لكنه لم يحدد النظم⁽³⁸⁾.

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2017*, p. 24. (31)

J. Dempsey and H. Boyd, «Beyond JL-2: China's Development of a Successor SLBM Continues,» Military Balance blog, International Institute for Strategic Studies, 7 August 2017. (32)

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2017*, p. 61. (33)

كانت الطائرات الحربية المترسبة المدى وسيلة الصين الأولى لإ يصل أسلحة نووية، وقد استُخدمت في تنفيذ أكثر من 12 تجربة نووية جوية في ستينيات وسبعينيات القرن الماضي. انظر:

R. Norris, A. S. Burrows, and R. W. Fieldhouse, *Nuclear Weapons Databook, vol. 5: British, French, and Chinese Nuclear Weapons*, National Resources Defense Council (Boulder, CO: Westview Press, 1994), pp. 367–368.

L. Zhao, «PLA Air Force Commander Confirms New Strategic Bomber,» *China Daily*, 2/9/2016, and L. Zhao, «Long-range Bomber May be in China's Plans,» *China Daily*, 7/7/2015.

A. Tate, «Details Emerge about Requirement for China's New Strategic Bomber,» *Jane's Defence Weekly* (4 January 2017), p. 4. (35)

US Department of Defense (DOD), *Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2016*, p. 38. (36)

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat*. Stewart, «Worldwide Threat Assessment,» Armed Services Committee, US Senate, 23 May 2017. (37) (38)

الجدول الرقم (6 - 6)
القوّات النووية الصينية، كانون الثاني/يناير 2018

النوع/التسمية الصينية (التسمية الأمريكية)	عدد منصات الإطلاق المنشورة	السنة الأولى للنشر	المدى (كم) ^(ج)	حصيلة الرؤوس الحرية	عدد الرؤوس الحرية (ب)
186					قذائف بالستية ذات قواعد برية ^(د) 131
DF-4 (CSS-3)	5	1980	1 x 3.3 Mt	5500	10
DF-5A (CSS-4 Mod 2)	10	2015	3 x 200-300 kt	12000	10
DF-5B (CSS-4 Mod 3)	10	..	MIRV	..	30
DF-15 (CCS-6 Mod 1)	..	1994	(1 x 10-50 kt)	600	.. ^(ه)
DF-21 (CSS-5 Mods 1/2)	50	1991	1 x 200-300 kt	2100 ^(ج)	80
DF-21 (CSS-5 Mod 6)	..	2016	1 x 200-300 kt	2100 ^(ج)	..
DF-26 (CSS-..)	16	(2018)	1 x 200-300 kt	4000	أكثـر من ..
DF-31 (CSS-10 Mod 1)	8	2006	(1 x 200-300 kt)	7000	أكثـر من ..
DF-31A (CSS-10 Mod 2)	32	2007	(1 x 200-300 kt)	11200	أكثـر من ..
DF-31AG (CSS-10 Mod ..)	..	(2018)
DF-41 (CSS-X-20)	..	(2018)	MIRV	(12000)	..
قذائف بالستية تطلق من البحر ^(ج)	48	48			
JL-2 (CSS-NX-14)	48	(2016)	أكثـر من 7000	(1 x 200-300 kt)	48
طائرات ^(إ)	(20)	(20)			
H-6 (B-6)	(20)	1965	3100	1 × قبلة/ALCM	(ALCM)
هجومية (..)	..	1972	..	1 × قبلة	..
قذائف انسانية ^(ج)			
المجموع	280 ^(ك)				

.. = معلومات غير متابعة أو غير صالحة؛ () = الرقم غير مؤكّد؛ ALCM = قذيفة انسانية تُطلق من الجو؛ kt = كيلوطن؛ Mt = ميغا طن، MIRV = ناقلة عائدة ذات رؤوس متعددة فردية التوجيه.

(أ) ذكر مدى الطائرة لأغراض توضيحية فقط، لأنّ المدى الفعلي للمهمة يعتمد على طريقة التحلق وعلى حمولة الأسلحة.

(ب) الأرقام مستندة إلى تقدير وجود رأس حربي واحد لكل منصة ذات قدرة نووية، باستثناء DF-5B ذات الرؤوس الحرية المتعددة الفردية التوجيه، والتي يُقدّر أنها تحمل 3 رؤوس حرية. لكن لا يُعتقد أنّ الرؤوس الحرية متشرّبة على منصات إطلاق في الأوضاع العادية، ولكن يُحتفظ بها في مراقب تخزين. كما أنّ كل التقديرات تقريرية.

(ج) تعرّف الصين المدى القصير لقذيفة ما بأنه أقل من 1000 كم؛ والمدى المتوسط بأنه 1000 - 3000 كم؛ والمدى الطويل 3000 - 8000 كم؛ والمدى العابر للقارات بأنه أكبر من 8000 كم.

- (د) يشمل التقدير منصات الإطلاق النووية فقط. لكن ربما توجد منصات يمكن إعادة تحويل القناديف عليها مرة واحدة أو أكثر.
- (د) خلصت وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية في سنة 1993 إلى أن الصين طورت «على نحو شبه مؤكّد» رأساً حربياً للقذيفة DF-15، مع أنه لم يتضح إن تم نشر هذه القدرة أم لا.
- (و) يعتقد أن مدى القذيفة DF-21 النووية بنماذجها النووية المتنوعة (6 Mod 1, 2, 6 CSS-5) يزيد على المدى 1750 كم الذي يُذكر عادة.
- (ز) يعتقد أن القذيفة البالستية التي تُطلق من غواصات Type 094 (الفئة جين)، والعائدة إلى ثمانينيات القرن الماضي، ما عادت عاملة.
- (ح) يعتمد التقدير على افتراض إنتاج رؤوس حربية للقناديف البالستية التي تُطلق من الغواصات Type 094 والمحملة على الغواصات ذات المحركات النووية CJ-20 (قذيفة CJ-20).
- (ط) الطائرات الصينية غير مكلفة بمهمات إيصال نوويٍّ حالياً، لكن يفترض هنا وجود بقاء شيء من القدرة النووية المتبقية.
- (ي) يدرج تقييم المركز الوطني للاستخبارات الجوية والفضائية (NASIC) التابع لسلاح الجو الأمريكي لسنة 2013 بشأن تهديدات القناديف البالستية والأنسية للقذائف الانسية التي تُطلق من الأرض DH-10 كقذيفة «تقليدية أو نووية»، وجاء في إحاطة قيادة الضربات العالمية التابعة لسلاح الجو الأمريكي لسنة 2013 أن CJ-20 قذيفة نووية. لا ترد هذه التسميات في تقييم المركز الوطني للاستخبارات الجوية والفضائية (NASIC) لسنة 2017 في موضوع تهديدات القناديف البالستية والأنسية، لكن ربما تعمل الصين على تطوير قناديف أنسية ذات قدرة نووية.
- (ك) إضافة إلى نحو 254 رأساً حربياً مرصوداً للقوات عاملة (والتي تشمل تقدير وجود قدرة متبقية لتوجيه ضربة جوية)، يعتقد أن 26 رأساً حربياً آخر قيد التخزين أو الإنتاج لتسلیح قناديف DF-26، إضافية وقداف DF-41 مستقبلية. ويعتقد أن المخزون الإجمالي يتألف من نحو 280 رأساً حربياً وهو يزيد ببطء.

المصادر: US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), Ballistic and Cruise Missile Threat, various years; US Air Force Global Strike Command, various documents; US Central Intelligence Agency, various documents; US Defense Intelligence Agency, various documents; US Department of Defense, Military and Security Developments Involving the People's Republic of China, various years; International Institute for Strategic Studies, *The Military Balance 2018* (London: Routledge, 2018); H. M. Kristensen, R. S. Norris, and M. G., McKinzie, *Chinese Nuclear Forces and US Nuclear War Planning* (Washington, DC: Federation of American Scientists/Natural Resources Defense Council, 2006), and «Nuclear Notebook,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues; Google Earth (authors' estimate).

VI القوات النووية الهندية

شانون ن. كايل
هانس م. كريستنسن

يقدر أن لدى الهند ترسانة مؤلفة من 130 - 140 سلاحاً نووياً (انظر الجدول الرقم (6 - 7)). يستند هذا الرقم إلى حسابات مخزون الهند من البلوتونيوم المخصص لصنع أسلحة نووية وإلى عدد نظم الإيصال عاملة ذات القدرة النووية. ويعتقد على نطاق واسع أن الهند توسع بالتدريج حجم مخزونها من الأسلحة النووية إضافة إلى توسيع بنيتها الأساسية لإنتاج رؤوس حربية نووية.

إنتاج المواد الانشطارية لأغراض عسكرية

يعتقد أن الأسلحة النووية الهندية معتمدة على البلوتونيوم. كان إنتاج البلوتونيوم يتم في مركز بهاها للبحوث الذرية (BARC) في ترومباي بمومباي بواسطة المفاعل الحراري سيروس الذي كان يعمل بالماء الثقيل بقدرة 40 ميغاواط حراري، والذي أُغلق في آخر سنة 2010، والمفاعل دهروفا الذي يعمل بالماء الثقيل بقدرة 100 ميغاواط. وتشغل الهند منشأة إعادة معالجة البلوتونيوم لأغراض عسكرية في مركز بهاها⁽¹⁾.

تخطط الهند لبناء ستة مفاعلات توليد سريعة بحلول ثلاثينيات القرن، وهو ما سيزيد إلى حد بعيد قدرة الهند على إنتاج البلوتونيوم الذي يمكن استخدامه في صنع أسلحة⁽²⁾. ويجري بناء

International Panel on Fissile Material (IPFM), «Facilities: Reprocessing Plants,» 12 February 2018. (1)

M. V. Ramana, «A Fast Reactor at Any Cost: The Perverse Pursuit of Breeder Reactors in India,» *Bulletin of the Atomic Scientists* (3 November 2016). (2)

مفاعل مولڈ سريع نموذجي أولي (PFBR) غير مشمول بضمانات بقدرة 500 ميغاواط كهربائي في مجتمع مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية (IGCAR) في كالباكم بولاية تاميل نادو. ويتوقع دخول المفاعل المولڈ النموذجي الأولي الخدمة في منتصف عام 2018 بعد معاناته من عدد من التأخيرات الفنية⁽³⁾. وأعلن مركز أنديرا غاندي أنه سيتم بناء منشأة دورة وقود مفاعل سريع (FRFCF) في كالباكم لإعادة معالجة الوقود المستهلك الذي يُجلب من المفاعل المولڈ السريع النموذجي الأولي ومن مفاعلات التوليد السريع التي ستُبني لاحقاً. ومن المقرر أن تدخل هذه المنشأة الخدمة بحلول عام 2022⁽⁴⁾.

تعكف الهند حالياً على زيادة قدراتها في مجال تخصيب اليورانيوم. وهي تواصل تخصيب اليورانيوم في منشأة الطرد المركزي الغازي الصغيرة في مصنع راتيهالي للمواد النادرة بالقرب من مايسور بولاية كارناتاكا لإنجاح يورانيوم عالي التخصيب (HEU) واستخدامه وقوداً لمفاعلات بحرية. كما بدأت الهند بناء منشأة تخصيب جديد بالطرد الغازي المركزي على نطاق صناعي، تسمى منشأة تخصيب المواد الخاصة (SMEF)، في موقع في كارناتاكا. ستكون منشأة ذات استخدام مزدوج، تُنتج يورانيوم عالي التخصيب لأغراض عسكرية ومدنية⁽⁵⁾. إن توسيع قدرة تخصيب اليورانيوم في الهند مدفوع بخطط لبناء مفاعلات دفع بحرية جديدة. لكن يمكن من الناحية النظرية استخدام اليورانيوم عالي التخصيب الذي يتم إنتاجه في المنشآت في صنع أسلحة نووية حرارية أو انشطارية⁽⁶⁾.

الطائرات

تشكل الطائرات أضخم مكون في القدرات الهجومية النووية الهندية. وذكر أن سلاح الجو الهندي اعتمد الطائرة الحربية ميراج H 2000 المتعددة المهام لإيصال قنابل مدفعية بالجاذبية⁽⁷⁾. وتسرى تكهنات على نطاق واسع بأنه ربما يكون للطائرة الحربية القاذفة للقنابل جاغوار IS دور إيصال نووي أيضاً⁽⁸⁾.

«Plan to Make 6 N-reactors Operational by 2039,» *Deccan Herald*, 5/11/2017. (3)

«HCC to Construct Fuel Processing Facility at Kalpakkam,» 7 August 2017, and World Nuclear News, (4)
«India Awards Contract for Fast Reactor Fuel Cycle Facility,» 8 August 2017.

D. Albright and S. Kelleher-Vergantini, *India's Stocks of Civil and Military Plutonium and Highly Enriched Uranium, End 2014* (Washington, DC: Institute for Science and International Security, 2015). (5)

A. Levy, «India is Building a Top-secret Nuclear City to Produce Thermonuclear Weapons, Experts Say,» *Foreign Policy* (16 December 2015). (6)

G. Kampani, «New Delhi's Long Nuclear Journey: How Secrecy and Institutional Roadblocks Delayed India's Weaponization,» *International Security*, vol. 38, no. 4 (Spring 2014), pp. 94 and 97–98. (7)

S. Cohen and S. Dasgupta, *Arming without Aiming: India's Military Modernization* (Washington, DC: Brookings Institution Press, 2010), pp. 77–78, and India Defence Update, «SEPECAT Jaguar is India's Only Tactical Nuclear Carrying and Ground Attack Aircraft,» 13 December 2016. (8)

القذائف ذات القواعد البرية

بموجب برنامج تطوير القذائف الموجهة المتكاملة الذي بدأ في سنة 1983، طورت مؤسسة البحث والتطوير الدفاعي (DRDO) الهندية عائلة قذائف بالستية برية وذات قدرة نووية: عائلة بريثفي (Prithvi) المؤلفة من ثلاثة أنواع من القذائف القصيرة المدى ذات المراحل الثلاث والوقود الصلب والنقلة على الطرق (مع أنه يعتقد أن Prithvi-II فقط ذات قدرة نووية)، وعائلة القذائف بالستية أغني (Agni) الأبعد مدى وذات الوقود الصلب. صُممَت هذه الأخيرة لإتاحة قدرة رد سريع نووي، وقد استحوذت بدرجة كبيرة على دور الإيصال النووي المسند إلى القذيفة بريثفي. أغني I قذيفة نقلة على الطرق ذات مرحلة واحدة، ويبلغ مداها 700 كم. نُشرت هذه القذيفة ذات القدرة النووية لأول مرة في عام 2007.

أغني II قذيفة بالستية نقلة على سكك الحديد، ذات مرحلتين وتعمل بالقود الصلب ويمكنها إيصال حمولة 1000 كغ بمدى يتجاوز 2000 كم. دخلت هذه القذيفة الخدمة في الجيش الهندي تحت سيطرة قيادة القوات الاستراتيجية (SFC)، وهي الهيئة المسؤولة عن ممارسة القيادة والسيطرة التشغيلية على الأسلحة النووية في البلاد. ويظهر أن أغني II تعاني مشكلات تقنية؛ وبحسب التقديرات العائدَة إلى سنة 2017، نُشر أقل من 10 منصات إطلاق⁽⁹⁾. وفي 4 أيار/مايو 2017، أخفقت تجربة مستخدم لقذيفة أغني II حين تعين وقف التجربة بعيدَ إطلاق القذيفة. ولم يعلق مسؤولون في وزارة الدفاع الهندية على سبب الفشل⁽¹⁰⁾.

أغني III قذيفة متنقل نقلة على سكك الحديد، ذات مرحلتين ومدى يتجاوز 3000 كم. وقد دخلت الخدمة في سنة 2011، لكنَّ تقديرات ذكرت في عام 2017 أنه نُشر أقل من 10 منصات إطلاق⁽¹¹⁾. وفي 27 نيسان/أبريل 2017، أُجرت قيادة القوات الاستراتيجية تجربة إطلاق ناجحة لقذيفة أغني III في أثناء مناورة تدريب مستخدمين. واختبرت القذيفة عشوائياً من مجموعة قذائف تم إنتاجها⁽¹²⁾.

تعمل الهند على تطوير قذيفتين بالستيتين أبعد مدى، أغني IV وأغني V-i، وهما ستمنحان الهند القدرة لأول مرة على ضرب أهداف في مختلف أنحاء الصين. وتتخضع قذائف أغني IV النقلة على الطرق وذات المرحلتين ومدى يتجاوز 3500 كم للتطوير وتجارب الاستخدام. وختبرت قيادة

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat* (9) (Wright-Patterson Air Force Base, OH: NASIC, 2017), p. 25.

R. Pandit, «Trial of Agni-II Ballistic Missile Fails: Sources,» *Times of India*, 4/5/2017. (10)

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat*. (11)
«India Successfully Test Fires Nuclear Capable Agni-III Missile off Odisha Coast,» *New Indian Express*, 27/4/2017. (12)

القوات الاستراتيجية قذيفة أغني IV بنجاح في 2 كانون الثاني/يناير 2017، وكانت سادس تجربة إطلاق ناجحة لهذه القذيفة⁽¹³⁾.

أعطت منظمة البحث والتطوير الدفاعي (DRDO) الأولوية لتطوير القذيفة أغني V نقالة على الطرق ذات الثلاث مراحل ومدى يتجاوز 5000 كم. وخلافاً لقذائف أغني الأخرى، أغني V مصمّمة لتخزين وتطلق من منظومة حاوية متنقلة، وهذا ترتيب يزيد، من جملة أمور أخرى، الجاهزية التشغيلية بخفض الزمن اللازم لوضع القذائف في حالة تأهب عند نشوب أزمة⁽¹⁴⁾. وفي 18 كانون الثاني/يناير 2018، خضعت قذيفة أغني V لتجربة إطلاق للمرة الثانية من حاوية مختومة وُضعت على ساحة في مجمع موقع التجارب المتكامل في جزيرة عبد الكلام (جزيرة ويلر سابقاً). حلقت القذيفة في مسار مبرمّج لمدى مسافة 4900 كم. تلك كانت ثالث تجربة إطلاق من حاوية على منصة إطلاق نقالة على الطرق، وتجربة التحليق الخامسة للقذيفة أغني V منذ عام 2012⁽¹⁵⁾. لكن يتعرّف إخضاع القذيفة لتجارب تحليق إضافية كثيرة قبل إدخالها الخدمة.

تواصل الهند برنامج تطوير تكنولوجي لناقلة عائدة ذات رؤوس متعدّدة فردية التوجيه (MIRV). لكن صدر عن مسؤولين في منظمة البحث والتطوير الدفاعي بيانات متضاربة حول ما إذا كانت الهند سنشر هذه الناقلات على أغني V أو على أغني VI مستقبلاً ذات مدى أبعد⁽¹⁶⁾. ولا تزال أغني VI في انتظار الموافقة، لكنّها قد تبدأ مرحلة التجارب قريباً في سنة 2018.

القذائف ذات القواعد البحرية

تواصل الهند تطوير المكوّن البحري لثلاث قوّاتها النوويّة سعياً لامتلاك قدرة توجيه ضربة ثانية مؤكّدة. وهي تبني أسطولاً ربّما يضمّ ما يصل إلى خمس غواصات ذات محركات نووية ومزوّدة بقذائف بالستية كجزء من مشروع سفن ذات تكنولوجيا متقدّمة يمتدّ أربعة عقود.

أطلقت الهند غواصتها الأولى أريهانت ذات المحرك النووي والمصنوع محلياً في سنة 2009، وأدخلت الخدمة بشكل رسمي في 2016⁽¹⁷⁾. وذكرت تقارير إخبارية هندية في كانون الثاني/يناير

T. S. Subramanian, «Agni-IV Test a «Grand Success»,» *The Hindu*, 2/1/2017.

(13)

S. Aroor, «New Chief of India's Military Research Complex Reveals Brave New Mandate,» *India Today*, 13/7/2013.

S. K. Gurung, «India Successfully Test-fires Nuclear-Capable Agni-5 Ballistic Missile,» *Economic Times*, 18/1/2018.

R. Basrur and J. Sankaran, «India's Slow and Unstoppable Move to MIRV,» in: M. Krepon, T. Wheeler and S. Mason, eds., *The Lure and Pitfalls of MIRVs: From the First to the Second Nuclear Age* (Washington, DC: Stimson Center, 2016), pp. 149–176.

P. Dinakar, «Now, India has a Nuclear Triad,» *The Hindu*, 18/10/2016.

(17)

2018 أن أريهانت أخرجت من الخدمة لمدة 10 شهور لتنفيذ إصلاحات بعدما أصاب مقصورة الدفع ضرر شديد لتسرب المياه عندما تركت كوة مفتوحة خطأ في أثناء مغادرتها الميناء⁽¹⁸⁾. وأطلقت غواصة ثانية هي أريغات INS (كان يُظن أن اسمها أريدهامان) في تشرين الثاني/نوفمبر 2017⁽¹⁹⁾. وذكر أن العمل بدأ على غواصة ثالثة يتوقع إطلاقها في سنة 2020، وعلى غواصة رابعة يتوقع إطلاقها في سنة 2022⁽²⁰⁾.

الغواصة أريهانت مجهزة بمنظومة إطلاق عمودي من أربعة أنابيب، وستحمل ما يصل إلى 12 قذيفة بالستية K-15 (وتعُرف أيضًا باسم B05) ذات مرحلتين ومدى يبلغ 700 كم. وزعمت تقارير غير مؤكدة أن أريهانت مجهزة بشمانية أنابيب إطلاق لحمل 24 قذيفة K-15 (ثلاث قذائف لكل أنبوب إطلاق)، لكن المركز الوطني للاختبارات الجوية والفضائية التابع لسلاح الجو الأمريكي لم يأت على ذكر أنابيب إطلاق إضافية في غواصة ثانية في تقييمه لسنة 2017 لتهديدات القذائف البالستية والأنسحابية⁽²¹⁾. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2015، أجرتقيادة القوات الاستراتيجية ومؤسسة البحث والتطوير الدفاعي تجربة قذف تحت الماء لقذيفة وهمية من الغواصة أريهانت كما ذُكر، لكن لغاية آخر سنة 2017، لم تُجر تجربة الإطلاق الأولى لقذيفة K-15 من غواصة⁽²²⁾.

تعمل مؤسسة البحث والتطوير الدفاعي على تطوير قذيفة بالستية تطلق من البحر ذات مرحلتين ومدى يبلغ 3500، تسمى K-4، لتحل محل القذيفة K-15 آخر الأمر⁽²³⁾. يمكن للغواصة أريهانت حمل أربع قذائف K-4 على الأكثر، لكن الغواصة أريغات ستكون قادرة على حمل ثمانية قذائف. وفي 17 كانون الأول/ديسمبر 2017، أخفقت تجربة إطلاق قذيفة K-4 من منصة مغمورة في خليج البنغال. لم يذكر المسؤولون الهنود معلومات عن سبب الإخفاق⁽²⁴⁾. وقد اخْتَبِرت القذيفة من قبل

D. Peri and J. Joseph, «INS Arihant Left Crippled After «Accident» 10 Months Ago,» *The Hindu*, (18) 8/1/2018.

F. S. Gady, «The Indian Navy's Second Nuclear-Powered Ballistic Missile Submarine was Quietly Launched in November,» *The Diplomat*, 13/12/2017.

S. Unnithan, «A Peek into India's Top Secret and Costliest Defence Project, Nuclear Submarines,» *India Today*, 10/12/2017.

Indian Defence Update, «India's 2nd Nuclear Submarine «INS Aridhaman» to be Deadlier than INS Arihant,» 27 December 2016, and US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat*.

Indian Defence News, «Confirmed: First Ejection Test of K-15 (B-05) SLBM from INS Arihant SSBN,» 28 November 2015.

S. Jha, «India's Undersea Deterrent,» *The Diplomat*, 30/3/2016, and US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat*, p. 33.

M. Pubby, «Setback for Indian Missile Programme: Two Failures in a Week, Submarine Version Stuck,» *The Print*, 24/12/2017.

أربع مرات، بما في ذلك تجربة إطلاق من الغواصة أريهانت في عام 2016⁽²⁵⁾. وتعمل مؤسسة البحث والتطوير الدفاعي حالياً على تطوير قذيفة بالستية تطلق من الغواصات (SLBM)، تسمى K-5، ويُتوقع أن يتجاوز مداها 5000 كم، وأعلنت خططاً لتطوير قذائف (SLBM) تسمى K-5، وهي ذات مدى أبعد⁽²⁶⁾.

للقذيفة بريثفي II نموذج بحري ذو قدرة نووية وهو القذيفة دهانوش التي تُطلق من ظهر سفينة. وذكر أنه يمكنها حمل رأس حربي يزن 500 كغ إلى مدى أقصى 400 كم، وأنها مصممة لضرب أهداف بحرية وساحلية على السواء⁽²⁷⁾. دخلت دهانوش الخدمة في البحرية الهندية على سفينتي دوريات ساحليتين من فئة سوكانا في القاعدة البحرية القريبة من مدينة كروار على الساحل الهندي الغربي.

القذائف الانسية

تعمل مؤسسة البحث والتطوير الدفاعي منذ سنة 2004 على تطوير قذيفة بالستية سرعتها دون سرعة الصوت، تسمى نيربهاي، ولها مدى يتجاوز 700 كم، ويعتقد أن لها نماذج أرضية وبحرية وجوية. تأخر تطوير القذيفة لمشاكل تقنية في برمجياتها التي تحكم بتحليلها وفي نظامها الملاحي. وعقب ثانية تجربة إطلاق فاشلة على التوالي في كانون الأول/ديسمبر 2016، ذكرت مصادر من داخل مؤسسة البحث والتطوير الدفاعي أن برنامج بيربهاي سيُلغى على الأرجح⁽²⁸⁾. لكن وزارة الدفاع الهندية أعلنت في 7 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 أن مؤسسة البحث والتطوير الدفاعي أجرت تجربة تحليق ناجحة لقذيفة انسيابية نيربهاي في موقع التجارب المتكامل في جزيرة عبد الكلام وأنها «حققت كل أهداف المهمة»⁽²⁹⁾. ولم تؤكد الحكومة الهندية تقارير إعلامية ذكرت أن القذيفة نيربهاي قادرة على حمل رؤوس نووية⁽³⁰⁾.

H. K. Rout, «Maiden Test of Undersea K-4 Missile from Arihant Submarine,» *New Indian Express*, (25) 9/4/2016.

Unnithan, «A Peek into India's Top Secret and Costliest Defence Project, Nuclear Submarines,» and (26) Jha, «India's Undersea Deterrent».

Y. Mallikarjun, «Dhanush Missile Successfully Test-fired from Ship,» *The Hindu*, updated 3 November (27) 2016, and US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat*.

T. S. Subramanian, «Nirbhay Missile Test «an Utter Failure»,» *The Hindu*, 21/12/2016, and H. K. Rout, (28) «DRDO's Cruise Missile Project Nirbhay on Verge of Closure,» *New Indian Express*, 23/12/2016.

Indian Ministry of Defence, Press Information Bureau, «DRDO Conducts Successful Flight Trial of (29) «Nirbhay» Sub-sonic Cruise Missile,» 7 November 2017.

R. Pandit, «India Successfully Tests its First Nuclear-Capable Cruise Missile,» *Times of India*, (30) 8/11/2017, and F. S. Gady, «India Successfully Test Fires Indigenous Nuclear-Capable Cruise Missile,» *The Diplomat*, 8/11/2017.

الجدول الرقم (6 - 7)

القوّات النووية الهندية، كانون الثاني/يناير 2018

النوع/ (التسمية الأمريكية/الهندية)	الإطلاق المستمرة	عدد منصات	السنة الأولى للنشر	المدى (كم) ⁽ⁱ⁾	حصيلة الرؤوس الحربيّة ^(j)	عدد الرؤوس الحربيّة ^(j)
طائرات ^(d)					48	48
Miraj 2000H		32	1985	1850	1 × قبلة	32
IS Jaguwar		16	1981	1600	1 × قبلة	16
قذائف بالستية تُطلق من البرّ					60	60
Brithney II		24	2003	250	1 x 12 kt	1
Agni I		20	2007	700	أكبر من 40 kt	1
Agni II		8	2011	2000	1 x 10-40 kt	1
Agni III		8	2014	3200	1 x 10-40 kt	1
Agni IV		0	(2018)	3500	1 x 10-40 kt	1
Agni V		0	(2020)	5200	1 x 10-40 kt	1
قذائف بالستية تُطلق من البحر					14	16
Dhanush		400	(2013)	1 x 12 kt	^(e) 4	..
K-15 (B05) ^(d)		700	(2018)	1 x 12 kt	^(f) (12)	^(g) (12)
K-4		3500	..	1 x 10-40 kt	^(g) (4)	0
قذائف انسانية				
Nirbhay ALCM ^(h)		(أكبر من 700)
المجموع		140 - 130 ⁽ⁱ⁾				

.. = بيانات غير متوفرة أو غير صالحّة؛ () = الرقم غير مؤكّد؛ kt = كيلوطن، ALCM = قذيفة انسانية تُطلق من الجوّ.

(أ) ذُكر مدى الطائرة لأغراض توضيحية فقط، لأنّ المدى الفعلي للمهمة يعتمد على طريقة التحليق وعلى حمولة الأسلحة. ربما تخفّض حمولات القذائف لتصل إلى مداها الأقصى.

(ب) حصائل الرؤوس الحربيّة النوويّة الهندية غير معلومة. لكن التجارب النوويّة التي أُجريت في سنة 1998 أظهرت أنّ الحصائل يمكن أن تصل إلى 12 كيلوطن. لكن بما أنه ربما دخلت رؤوس حربية معزّزة حصيلتها أكبر في الخدمة، يمكن أن تصل الحصائل إلى 40 كيلوطن. ولا يوجد دليل من مصدر مفتوح يفيد بأنّ الهند طورت رؤوساً حربية نوويّة حراريّة ذات مرحلتين.

(ج) الطائرات والقاذفات على اختلاف أنواعها ذات استخدامات مزدوجة. تحمل منصات إطلاق القاذفات الإسيةية أكثر من قذيفة. وهذا التقدير يفترض وجود رأس حربي واحد في المتوسط لكل منصة إطلاق. لكن الرؤوس الحربية ليست منتشرة على المنصات ولكن في مراقب تخزين منفصلة. وجميع التقديرات تقريرية.

- (د) هناك طائرات حربية أخرى قاذفة للقتابل ربما يكون لها دور نووي ثانوي، منها Su-30MKI.
(ه) يعتقد أنه يمكن تحويل منصات القاذفات دهانوش مرة واحدة.

(و) أشارت مصادر إلى القذيفة K-15 البالستية التي تطلق من الغواصات بأنها ساغاريكا، وهو اسم مشروع تطوير القذيفة.

(ز) تستخدم القاذفات K-15 وK-4 أنابيب الإطلاق الأربع ذاتها في الغواصة ذات المحرك النووي والمزودة بقاذفات بالستية أريهانت INS. يمكن لكل أنبوب إطلاق أن يحتوي إما على 3 قذائف K-15 في حاوية قذائف ثلاثة أو قذيفة 4 واحدة الأكبر حجماً (بعدما تدخل هذه القذيفة الخدمة العملية). لذلك، ربما يكون للقذيفة K-15 اثنين عشرة منصة إطلاق، وللقذيفة K-4 أربع منصات وذلك استناداً إلى المركز الوطني للاختبارات الجوية والفضائية التابع لسلاح الجو الأمريكي.

(ح) ذكرت تقارير أنه ربما يكون لقذيفة قيد التطوير تسمى نيربهاي قدرة نووية، لكن الحكومة الهندية لم تؤكد ذلك.

(ط) إضافة إلى الرؤوس الحربية الـ124 التي يقدر أنها مرصودة لمنصات الإطلاق المنتشرة، ربما أُنتجت الرؤوس الحربية اللازمة للقاذفات البالستية المتوسطة المدى أغنى III الحالية وأغنى IV المستقبلية، وهو ما يجعل إجمالي المخزون 130 – 140 رأساً حربياً.

المصادر: Indian Ministry of Defence, annual reports and press releases; International Institute for Strategic Studies, *The Military Balance 2018* (London: Routledge, 2018); US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), Ballistic and Cruise Missile Threat, various years; Indian news media reports; «Nuclear notebook», *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues (authors' esitmates).

VII القوات النووية الباكستانية

شانون ن. كايل
وهانس م. كريستنسن

تُواصل باكستان إعطاء الأولوية لتطوير ونشر أسلحة نووية ومنظومات إيصال حديثة لتكون جزءاً من «وضعية الردع الطيفي الشامل» إزاء الهند. ويُقدر بأنه كان في حوزة باكستان لغاية كانون الثاني/يناير 2018 ما بين 140 و150 رأساً حربياً (انظر الجدول الرقم 6 - 8)). والراجح أنَّ ترسانة الأسلحة النووية الباكستانية ستتعاظم بدرجة كبيرة في العقد القادم، مع أنَّ تقديرات الزيادة في أعداد الرؤوس الحربية متواتة كثيراً⁽¹⁾.

يعتقد أنَّ باكستان تزيد بالتدريج مخزوناتها من المواد الانشطارية ذات الاستخدام العسكري، وهي تضم كلاً من اليورانيوم عالي التخصيب (HEU) والبلوتونيوم (انظر القسم X). يقع مجتمع إنتاج البلوتونيوم في خوشاب بإقليم البنجاب بباكستان، وهو مكون من أربعة مفاعلات نووية عاملة تعمل بالماء الثقيل ومنشأة إنتاج ماء ثقيل⁽²⁾. ويظهر أنَّ باكستان تزيد قدرتها على إعادة معالجة الوقود النووي المستهلك، بمعنى فصل البلوتونيوم بطريقة كيميائية عن وقود المفاعل المشعّ. وتمت توسيعة منشأة صغيرة لإعادة المعالجة في منشأة المختبرات الجديدة في معهد باكستان للعلوم والتكنولوجيا (PINSTECH) بالقرب من مدينة روأبendi.

T. Dalton and M. Krepon, *A Normal Nuclear Pakistan* (Washington, DC: Stimson Center and Carnegie Endowment for International Peace, 2015), and H. M. Kristensen and R. Norris, «Pakistani Nuclear Forces, 2016,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, vol. 72, no. 6 (October–November 2016), pp. 368–376.

S. Burkhard, A. Lach, and F. Pabian, «Khushab Update,» Institute for Science and International Security, (2) Report, 7 September 2017.

وُشِيدَت منشأة أكبر لإعادة المعالجة في مجمع تشاشما للطاقة النووية في البنجاب، وربما صارت عاملة⁽³⁾.

تُجرى عمليات تخصيب اليورانيوم في منشأة الطرد المركزي في مجمع مختبرات خان البخشية (KRL) في مدينة كهوتا باقليم البنجاب، وفي منشأة أصغر في بلدة غادوال بالبنجاب أيضاً. وربما هناك منشأة تخصيب يورانيوم جديدة قيد الإنشاء في مجمع خان في مدينة كهوتا⁽⁴⁾. لكن قدرة باكستان على إنتاج اليورانيوم العالي التخصيب (HEU) اللازم لصنع أسلحة نووية محدودة محدودية مواردها الطبيعية من اليورانيوم الطبيعي⁽⁵⁾.

الطائرات

على الأرجح أنّ الطائرات التي أُسند إليها دور إيصال نووي هي طائرات ميراج III وميراج V التابعة لسلاح الجو الباكستاني. واستُخدمت الطائرة ميراج III في اختبارات التحليل التطويرية للقذيفة الانسيابية رعد ذات القدرة النووية والتي تُطلق من الجو، في وقت يُعتقد أنه أُسند إلى الطائرات V Mirage دور توجيه ضربات بقنابل نووية مدفوعة بالجاذبية⁽⁶⁾.

توصل باكستان حيازة طائرات من نوع ثندر 17-JF، وهي طائرة حربية خفيفة متعددة المهام قليلة التكلفة يتم إنتاجها بالتعاون مع الصين لتحل محل طائراتها الهرمة من نوع ميراج. وتحدثت تقارير عن عزم سلاح الجو الباكستاني على دمج قذيفة رعد الانسيابية ذات القدرة المزدوجة والتي تُطلق من الجو (انظر أدناه) مع الطائرة JF-17، مع أنه لم يتضح إن كان ذلك يعني إسناد دور إيصال نووي إلى هذه الطائرة⁽⁷⁾.

اشترت باكستان 40 طائرة حربية F-16A/B من الولايات المتحدة في ثمانينيات القرن الماضي. وتحدثت تقارير غير مؤكدة عن تعديل باكستان بعضاً من هذه الطائرات لتتولى دور إيصال نووي⁽⁸⁾.

D. Albright and S. Kelleher-Vergantini, «Pakistan's Chashma Plutonium Separation Plant: Possibly Operational,» Institute for Science and International Security, Imagery Brief, 20 February 2015.

C Cartwright and K. Dewey, «Spin Strategy: Likely Uranium Facility Identified in Pakistan,» *Jane's Intelligence Review*, vol. 28, no. 11 (November 2016), pp. 48–52.

International Panel on Fissile Material (IPFM), «Pakistan May be Building a New Enrichment Facility,» (5) IPFM Blog, 16 September 2016.

P. Kerr and M. B. Nikitin, *Pakistan's Nuclear Weapons*, Congressional Research Service (CRS) Report for Congress RL3248 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2016), p. 7.

R. Fisher, «JF-17 Block II Advances with New Refuelling Probe,» *Jane's Defence Weekly* (27 January 2016), and U. Ansari, «Despite Missile Integration, Nuke Role Unlikely for Pakistan's JF-17,» *Defense News*, 7/2/2013.

Kristensen and Norris, «Pakistani Nuclear Forces, 2016». (8) لمزيد من التحليل لدور الطائرة F-16، انظر:

القذائف البالستية ذات القواعد البرية

توسيع باكستان ترسانتها من القذائف البالستية ذات القدرة النووية التي تتتألف من سلاسل نظم قصيرة ومتوسطة المدى. وهي تنشر حالياً القذيفة غزنوی (وتسمى حتف - 3 أيضاً) والقذيفة شاهین - 1 (حتف - 4) بالباليستية القصيرة المدى وعاملة بالوقود الصلب والنقلة على الطرق. ويجري تطوير نموذج أبعد مدى للقذيفة شاهين - 1، وهو شاهين - 1أ.

تنشر باكستان نوعين من القذائف البالستية المتوسطة المدى (MRBM) وذات القدرة النووية: القذيفة غوري (حتف - 5) النقالة على الطرق وعاملة بالوقود السائل، ويبلغ مداها 1250 كم؛ وشاهين - 2 (حتف - 6) النقالة على الطرق وذات المراحلتين والوقود الصلب، والتي يبلغ مداها 1500 كم⁽⁹⁾. ويجري حالياً تطوير نموذج أبعد مدى، اسمه شاهين - 3، وقد أُخضِع لأول تجربة إطلاق في 2015⁽¹⁰⁾. يبلغ المدى المعلن للقذيفة 2750 كم، وهو ما يجعلها أكبر المنظومات التي اختبرتها باكستان مدي حتى الساعة.

يعكف مجمع الدفاع الوطني في باكستان على تطوير قذيفة بالستية جديدة متعددة المدى (MRBM) وذات قدرة نووية، تسمى أبييل، وهي معتمدة على هيكل ومحركات شاهين - 3 التي تعمل بالوقود الصلب⁽¹¹⁾. وفي 24 كانون الثاني/يناير 2017، أعلنت باكستان نجاح تجربة الإطلاق الأولى للقذيفة أبييل والتي هدفت إلى «التحقق من البراميرات التصميمية والتكنولوجية المتنوعة لنظام السلاح»⁽¹²⁾. واستناداً إلى دائرة الصحافة لدى القوات المسلحة، القذيفة «قادرة على إيصال عدّة رؤوس حربية باستخدام تكنولوجيا الناقلة العائدة ذات الرؤوس المتعددة الفردية التوجيه (MIRV)» ويجري تطويرها لـ «[ضمان] إمكان بقاء قذائف باكستان البالستية في بيئه الدفاع الصاروخي البالستي (BMD) المتنامي في المنطقة»⁽¹³⁾. وذكر أنَّ مجمع الدفاع الوطني بباكستان يطور التكنولوجيا اللازمة لنشر قذائف مجهزة بـ (MIRV) كإجراء مضاد لنظام الدفاع الصاروخي البالستي المرتقب في الهند⁽¹⁴⁾.

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat* (9) (Wright-Patterson Air Force Base OH: NASIC, 2017), p. 25.

Pakistan Inter Services Public Relations, «Shaheen 3 Missile Test,» Press Release PR-61/2015-ISPR, (10) 9 March 2015.

(11) مجمع الدفاع الوطني (ويسمى أيضاً مجمع التطوير الوطني أو مركز التطوير الوطني) وهيته الإشرافية، وتسمى اللجنة الهندسية والعلمية الوطنية، هما الكيانان الرئيسان المسؤولان عن برنامج تطوير القذائف في باكستان. انظر: Threat Initiative, «National Defence Complex,» updated 27 September 2011.

Pakistan Inter Services Public Relations, Press Release PR-34/2017-ISPR, 24 January 2017. (12)

(13) المصدر نفسه.

S. Tasleem, «No Indian BMD for no Pakistani MIRVs,» Stimson Center, Off Ramps Initiative, Paper, (14) 2 October 2017.

تعطي باكستان الأولوية لتطوير قذائف قصيرة المدى وذات قدرة نووية، ويظهر أنها مخصصة لأداء أدوار ومهامات نووية تكتيكية. وسعياً لوضعية «ردع كامل»، يُولى المخاطرون الداعيون الباكستانيون للخيارات النووية اهتماماً كبيراً للردة على مبدأ عسكري هندي يتصور شن هجمات تقليدية خاطفة ولكن محدودة على الأراضي الباكستانية باستخدام قوات متشرة على الخطوط الأمامية⁽¹⁵⁾.

نشرت باكستان نوعين من القذائف البالستية ذات المرحلة الواحدة والتي تُطلق من البر، وهما قادران على إيصال رؤوس حربية نووية صغيرة الحجم منخفضة القراءة، إضافة إلى إيصال رؤوس حربية تقليدية: القذيفة عبدالبي (حتف - 2) النقالة على الطرق، ويبلغ مداها 200 كم؛ والقذيفة نصر (حتف - 9) النقالة على الطرق، ويبلغ مداها 60 كم. اختبر نظام نصر أول مرة في عام 2011 باستخدام منصة إطلاق ذات أنبوب واحد، لكنها ظهرت بعد ذلك مع منصة إطلاق نقالة متعددة الأنابيب يمكنها إطلاق رشق من أربع قذائف⁽¹⁶⁾. وأجريت في 5 تموز/يوليو 2017 تجربة إطلاق على نموذج محسن يبلغ مداه 70 كم⁽¹⁷⁾.

القذائف الانسية ذات القواعد البحرية

تسعى باكستان، في سياق جهودها الرامية إلى تحقيق قدرة توجيه ضربة ثانية مؤكدة، لمضاهاة الثالثون النووي الهندي بتطوير قوة نووية بحرية. وأعلنت في 9 كانون الثاني/يناير 2017 أنها أجرت بنجاح تجربة الإطلاق الأولى لقذيفة انسيوية تُطلق من الغواصات (SLCM)، اسمها بابر - 3، من «منصة نقالة ومغمورة» وُضعت في المحيط الهندي⁽¹⁸⁾. ويقال إن القذيفة نموذج بحري للقذيفة الانسيوية (GLCM) بابر - 2 التي تُطلق من البر، وأن مداها 450 كم (انظر أدناه). والراجح أنه سيتم تحميلاها على غواصات في الخدمة حالياً في البحرية الباكستانية من فئة أغوستا التي تعمل بالديزل والكهرباء⁽¹⁹⁾.

M. Ahmed, «Pakistan's Tactical Nuclear Weapons and Their Impact on Stability,» Carnegie Endowment (15) for International Peace, Regional Insight, 30 June 2016, and J. Sankaran, «Pakistan's Battlefield Nuclear Policy: A Risky Solution to an Exaggerated Threat,» *International Security*, vol. 39, no. 3 (Winter 2014-2015), pp. 118-151.

U. Ansari, «Pakistan Holds Parade after 7-Year Break,» *Defense News*, 24 March 2015, and A. Haroon, (16) «Pakistan Test Fires Haf-IX,» Dispatch News Desk (26 September 2014).

Pakistan Inter Services Public Relations, Press Release PR-344/2017-ISPR, 5 July 2017. (17)

Pakistan Inter Services Public Relations, Press Release PR-10/2017-ISPR, 9 January 2017. (18)

F. H. Khan, «Going Tactical: Pakistan's Nuclear Posture and Implications for Stability,» Institut Français des Relations Internationales (IFRI), Proliferation Papers, no. 53, September 2015, p. 41. (19) انظر مثلاً:

وفي عام 2012، كلفت باكستان قيادة قوة استراتيجية بحرية لتكون «الوصي على قدرة توجيه البلاد ضربة ثانية»⁽²⁰⁾. ولم يتضح إن كانت البحرية الباكستانية طورت بنية أساسية للقيادة والسيطرة لإدارة قوة نووية معتمدة على الغواصات أو ترتيبات وصاية على الرؤوس الحربية النووية المتشرة في دورية⁽²¹⁾.

القذائف البالستية التي تُطلق من البر والجو

إضافة إلى القذيفة الانسيابية التي تُطلق من البحر (SLCM) بابور - 3، تواصل باكستان تطوير نوعين من القذائف الانسيابية ذات القدرة النووية كجزء مكمل لسعيها لوضعية ردع كامل. الأول القذيفة بابور - 2 التي يبلغ مداها 700 كم نموذج محسّن للقذيفة الانسيابية التي تُطلق من الأرض (GLCM) بابور (حتف - 7)، وهي تميّز بخصائص تصميم الشبحي. اختبرت لأول مرة في عام 2016⁽²²⁾. والثاني هو القذيفة الانسيابية التي تُطلق من الجو (ALCM) رعد (حتف - 8) التي تزعم باكستان إمكان تحويلها برؤوس حربية تقليدية أو نووية، ويبلغ مداها أكثر من 350 كم، وهي خضعت لسبع تجارب تحليق منذ عام 2007⁽²³⁾. ومع أن التجارب الأولى أُجريت باستخدام طائرة ميراج III تابعة لسلاح الجو الباكستاني، ذكرت تقارير أنه ربما تكون القذيفة قد دُمجت مع الطائرة الحربية JF-17⁽²⁴⁾. وفي عام 2017، كشفت باكستان عن نموذج قذيفة انسيابية (ALCM) مطورة، وهو رعد - 2 وذكر أنه بعيد المدى⁽²⁵⁾.

R. Iskander, *Murky Waters: Naval Nuclear Dynamics in the Indian Ocean* (Washington, DC: Carnegie Endowment for International Peace, 2015), p. 17.

A. Panda and V. Narang, «Pakistan Tests New Sub-launched Nuclear-Capable Cruise Missile: What Now?», *The Diplomat*, 10/1/2017.

Pakistan Inter Services Public Relations, Press Release PR-482/2016-ISPR, 14 December 2016. (22)

Pakistan Inter Services Public Relations, Press Release PR-16/2016-ISPR, 19 January 2016. (23)

Fisher, «JF-17 Block II Advances with New Refuelling Probe». (24)

B. Khan, «Pakistan Officially Unveils Extended Range Ra'ad 2 Air-Launched Cruise Missile», Quwa Defence News and Analysis Group, 23 March 2017. (25)

الجدول الرقم (6 - 8)
القوى النووية الباكستانية، كانون الثاني/يناير 2018

النوع/(التسمية الأمريكية/ الباكستانية)	عدد الإطلاق المنشورة	السنة الأولى للنشر	المدى (كم) ^(ج)	حصيلة الرؤوس الحربية ^(ب)	عدد الرؤوس الحربية ^(ج)
طائرات	36				36
F-16A/B ^(ج)	24	1998	1600	1 × قبلة	1
ميراج III/V ^(ج)	12	1998	2100	1 × قبلة أو رعد العابرة للقارات	1
قدائف بالستية تطلق من البر ^(م)	102				102
عبدلي (حتف - 2) ^(ج)	10	200	(2015)	1 x 12 kt	
غزنوبي (حتف - 3) ^(ج)	16	290	2004	1 x 12 kt	
شاهين - 1 (حتف - 4) ^(ج)	16	750	2003	1 x 12 kt	
شاهين - 1أ (حتف - 4) ^(ج)	..	900	(2017)	1 x 12 kt	
شاهين - 2 (حتف - 6) ^(ج)	12	1500	2014	1 x 10-40 kt	
شاهين - 3 (حتف - 6) ^(ج)	..	2750	(2018)	1 x 10-40 kt	
غوري (حتف - 5) ^(ج)	24	1250	2003	1 x 10-40 kt	
نصر (حتف - 9) ^(ج)	24	70 - 60	(2013)	1 x 12 kt	
أبابيل (حتف - ..) ^(ج)	0 ^(ج)	2200	..	MRV أو MIRV	
قدائف انسانية	12				12
بابور (حتف - 7) ^(ج)	12	350 ^(ج)	(2014)	1 x 12 kt	
بابور - 2 (حتف - ..) ^(ج)	..	700 ^(ج)	..	1 x 12 kt	
بابور - 3 (حتف - ..) ^(ج)	0	450 ^(ج)	..	1 x 12 kt	
رعد (حتف - 8) ^(ج)	..	350	(2017)	1 x 12 kt	
رعد - 2 (حتف - ..) ^(ج)	..	350 من أكتر ^(ج)	(2018)	1 x 12 kt	
المجموع	150 - 140				

- .. = بيانات غير متاحة أو غير صالحة؛ () = الرقم غير مؤكدة؛ ALCM = قذيفة انسانية تُطلق من الجو؛ GLCM = قذيفة انسانية تُطلق من الأرض؛ MIRV = ناقلة عائدة ذات رؤوس متعددة فردية التوجيه؛ MRV = ناقلة عائدة ذات رؤوس متعددة؛ SLCM = قذيفة انسانية تُطلق من البحر؛ kt = كيلوطن.
- (أ) ذكر مدى الطائرة لأغراض توضيحية فقط، لأن المدى الفعلي للمهمة يعتمد على طريقة التحليق وعلى حمولة الأسلحة. ربما تخَفَّض حمولات القذائف لتصل إلى مداها الأقصى.
- (ب) حصائل الرؤوس الحربية النووية الباكستانية غير معلومة. لكن التجارب النووية التي أجريت في سنة 1998 أظهرت أن الحصائل يمكن أن تصل إلى 12 كيلوطن. ربما دخلت في الخدمة رؤوس حربية معززة حصيلتها أكبر في وقت لاحق. ولا يوجد دليل من مصدر مفتوح يفيد بأن باكستان طورت رؤوساً حربية نووية ذات مرحلتين.
- (ج) الطائرات والقذائف على اختلاف أنواعها ذات استخدامات مزدوجة. ويمكن لمنصات إطلاق القذائف الانسانية حمل أكثر من قذيفة. وهذا التقدير يفترض وجود رأس حربي واحد في المتوسط لكل منصة إطلاق. لكن الرؤوس الحربية ليست متشرة على المنصات وإنما في مراقب تخزين منفصلة.
- (د) تحدثت تقارير غير مؤكدة عن تعديل باكستان بعضاً من الطائرات الحربية F-16 الأربعين التي اشتُرِت من الولايات المتحدة في ثمانينيات القرن الماضي لتولّي دور إيصال أسلحة نووية.
- (ه) ربما يمكن إعادة تحمل بعض منصات الإطلاق بالقذائف مرة واحدة أو أكثر.
- (و) لم يتضح إن كان للقذيفة شاهين - 1 التسمية ذاتها لشاهين - 1.
- (ز) لم يتضح إن كان للقذيفة شاهين - 3 التسمية ذاتها لشاهين - 2.
- (ح) ذكرت القوات المسلحة الباسطانية أن القذيفة «قادرة على إيصال رؤوس حربية متعددة» باستخدام تكنولوجيا الناقلات العائدة ذات الرؤوس المتعددة الفردية التوجيه.
- (ط) تزعم الحكومة الباسطانية أن المدى 700 كم، وهو ضعف المدى الذي ذكره المركز الوطني للاستخبارات الجوية والفضائية التابع لسلاح الجو الأمريكي (NASIC).
- (ي) القذيفة بابر 2، التي اختبرت لأول مرة في 14 كانون الأول/ديسمبر 2016، نموذج مطور للقذيفة بابر الأصلية الانسانية التي تُطلق من الأرض.
- (ك) أُجري اختبار الإطلاق الأول على القذيفة الانسانية بابر - 3 التي تُطلق من البحر باستخدام منصة مغمورة في 9 كانون الثاني/يناير 2017.

المصادر: Pakistani Ministry of Defence; various documents; US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), Ballistic and Cruise Missile Threat, various years; International Institute for Strategic Studies, *The Military Balance 2018* (London: Routledge, 2018), and «Nuclear Notebook,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues (authors' estimates)

VIII القوات النووية الإسرائيلية

شانون ن. كايل
وهانس م. كريستنسن

لا تزال إسرائيل متمسكة بسياساتها القديمة، وهي عدم تأكيد حيازتها أسلحة نووية أو نفي ذلك رسمياً⁽¹⁾. وكمثال الهند وباكستان، لم تكن إسرائيل يوماً طرفاً في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (معاهدة عدم الانتشار) لسنة 1968⁽²⁾.

تشير وثائق حكومية أمريكية وإسرائيلية نُزعت عنها السرية إلى أنّ إسرائيل بدأت ببناء مخزون أسلحة نووية في مطلع ستينيات القرن الماضي باستخدام بلوتونيوم أنتاجه مفاعل إسرائيل البحثي - 2 (IRR-2) في مركز النقب للبحوث النووية القريب من ديمونا⁽³⁾. لكن لا تتوافر معلومات كثيرة للعامة عن التاريخ التشغيلي لـ(IRR-2) غير المشمول بالضمادات وقدرته على توليد الطاقة. وبقي هذا المفاعل الهرم الذي يعمل بالماء الثقيل قيد التشغيل في عام 2017 برغم وجود عدد من المشكلات الهيكلية المحدّدة⁽⁴⁾. وربما يجري تشغيله اليوم لإنتاج التريتيوم أساساً⁽⁵⁾.

(1) للمزيد عن دور هذه السياسة في صنع القرارات التي تمثل الأمان القومي الإسرائيلي، انظر: «Israel,» in: H. Born, B. Gill and H. Hänggi, *SIPRI, Governing the Bomb: Civilian Control and Democratic Accountability of Nuclear Weapons* (Oxford: Oxford University Press, 2010).

(2) للاطلاع على ملخص وعلى تفاصيل أخرى عن (NTP)، انظر الملحق (أ)، القسم 1 في هذا الكتاب.

(3) للاطلاع على تاريخ برنامج الأسلحة النووية لدى إسرائيل، انظر: A. Cohen, *The Worst-kept Secret: Israel's Bargain with the Bomb* (New York: Columbia University Press, 2010).

«Government has No Plans to Close Aging Dimona Nuclear Facility,» *Times of Israel*, 19/9/2017. (4)

International Panel on Fissile Material (IPFM), *Global Fissile Material Report 2015: Nuclear Weapon (5) and Fissile Material Stockpiles and Production* (Princeton, NJ: IPFM, 2015), p. 26.

الجدول الرقم (6 - 9)
القوّات النوويّة الإسرائيليّة، كانون الثاني / يناير 2018

النوع	المدى (كم) ^(٤)	الحمولة (كغ)	الوضع	عدد الرؤوس الحربية
طائرات (ب)				
..	30
قذائف بالستية ذات قواعد بريّة ^(٥)				
..	25
أريحا 2	1800 - 1500	1000 - 750	نحو 25 قذيفة؛ نُشرت لأول مرة في سنة 1990	25
أريحا 3	4000	1300 - 1000	أصبحت عاملة لأول مرة في الأعوام 2011 - 2015، ويجري إحلالها بالتدريج محل أريحا 2	25
قذائف انسانية				
..	تحدّث شائعات عن تسلیح الغواصات دولفين التي تعمل بالديزل والكهرباء بقذائف انسانية نووية تُطلق من البحر، لكن المسؤولين الإسرائيليّين ينكرون هذه المزاعم	..
المجموع				
(٤) 80				

.. = غير متاح أو غير صالح.
(أ) ذُكر مدى الطائرة لأغراض توضيحية فقط، لأنّ المدى الفعلي للمهمة سيكون مختلفاً. وربما تُخفي حمولات القذائف لبلوغ المدى الأقصى.

(ب) ربما يكون لبعض طائرات F-15I الإسرائيلية 25 دور إصال نووي بعيد المدى أيضاً.
(ج) قذيفة أريحا 3 مبنية على مركبة الإطلاق الفضائية شافيت، والتي إذا خُولت إلى قذيفة بالستية، تصبح قادرة على إصال حمولة تزن 775 كغ مسافة 4000 كم.
(د) بحسب تقدير سيري التقريري، تخزن إسرائيل 80 رأساً حربياً. لكن هناك شكوك كثيرة في حجم الترسانة النووية الإسرائيليّة وقدرات رؤوسها الحربيّة.

A. Cohen, *The Worst-kept Secret: Israel's Bargain with the Bomb* (New York: Columbia University Press, 2010); A. Cohen and W. Burr, «Israel Crosses the Threshold,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, vol. 62, no. 3 (May-June 2006); A. Cohen, *Israel and the Bomb* (New York: Columbia University Press, 1998); D. Albright, F. Berkhout, and W. Walker, *SIPRI, Plutonium and Highly Enriched Uranium 1996: World Inventories, Capabilities and Policies* (Oxford: Oxford University Press, 1997); *IHS Jane's Strategic Weapon Systems*, various issues; International Institute for Strategic Studies, *The Military Balance 2018* (London: Routledge, 2018); S. Fetter, «Israeli Ballistic Missile Capabilities,» *Physics and Society*, vol. 19, no. 3 (July 1990); «Nuclear Notebook,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues (authors' estimates).

يُقدّر أنّ لدى إسرائيل نحو 80 سلاحاً نووياً (انظر الجدول الرقم (6 - 9)), منها نحو 30 قنبلة مدفعية بالجاذبية تُسقط من طائرات. ويعتقد أنّ حصوناً كثيرة تحتوي على قنابل نووية في قاعدة تل نوف الجوية جنوب تل أبيب. ويمكن إيصال بقية الأسلحة الخمسين بقدائف بالستية ذات قواعد أرضية. تضمّ ترسانة إسرائيل قذائف أريحا 2 البالستية المتوسطة المدى ذات المراحلتين وعاملة بالوقود الصلب. ويعتقد أنها موضوعة، إلى جانب منصات نصب/نقل نقالة، في كهوف في قاعدة جوية قريبة من زخاريا (زكريا) بصحراء النقب⁽⁶⁾. كما أعلن أنّ أريحا - 3، وهي قذيفة بالستية متوسطة المدى ذات ثلاث مراحل ومدى يتجاوز 4000 كم صارت عاملة في عام 2011⁽⁷⁾. وفي عام 2013، أجرت إسرائيل تجربة على قذيفة أريحا 3 باستخدام محرك جديد يتيح للقذيفة في رأي بعض المصادر مدى عابراً للقارات - أي مدى يتجاوز 5500 كم⁽⁸⁾. لكن وضعها التطويري مجھول.

ذكرت تقارير كثيرة غير مؤكدة أنّ إسرائيل جهزت أسطولها من الغواصات الألمانية الصنع التي تعمل بالديزل والكهرباء من فئة دولفن بقدائف انسية تطلق من البحر ومساحة برؤوس نووية، وهو ما يمنح إسرائيل قدرة توجيه ضربة ثانية من البحر. لكن المسؤولين الإسرائيليين يصرّون على إنكار تلك التقارير. وكانت إسرائيل قد اشتريت ست غواصات من فئة دولفن، وتسلمت خمساً منها. ومن المقرر تسلّم السادسة في آخر سنة 2019⁽⁹⁾. وفي تشرين الأول/أكتوبر 2017، أعلنت الحكومة الألمانية موافقتها على تقديم دعم مالي لصفقة تزوّد إسرائيل بموجها بثلاث غواصات جديدة تحل محلّ غواصات دولفن الثلاث الأولى التي سُلمت في أواخر تسعينيات القرن الماضي⁽¹⁰⁾. وستدخل الغواصات الجديدة الخدمة بدءاً بعام 2027.

J. O'Halloran, ed., «Jericho Missiles,» *IHS Jane's Weapons: Strategic*, 2015–16 (Coulsdon: IHS Jane's, (6) 2015), p. 53.

(7) المصدر نفسه.

A. Ben David, «Israel Tests Jericho III Missile,» *Aviation Week and Space Technology* (22 July 2013). (8)

B. Opall-Rome, «Israeli Navy Backs Netanyahu's Submarine Scheme,» *Defense News*, 19 April 2017. (9)

Reuters, «Deutschland beteiligt sich finanziell an U-Booten für Israel,» [Germany participates (10) financially in submarines for Israel], *Der Spiegel*, 23/10/2017.

IX القدرات العسكرية النووية الكورية الشمالية

شانون ن. كايل
وهانس م. كريستنسن

تدير جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية (كوريا الشمالية) برنامجاً نشطاً لكنه شديد الغموض لإنتاج أسلحة نووية. ويُقدر بأنّ كوريا الشمالية ربما أنتجت 10 - 20 سلاحاً نووياً (انظر الجدول رقم (6 - 10)). هذا التقدير مبني على حسابات كمية البلوتونيوم التي ربما فصلتها كوريا الشمالية عن الوقود المستهلك الذي يتجه مفاعلها البحثي المهدّأ بالغرافيت بطاقة 5 ميغاواط كهربائي في مركز يونغبيون للبحوث العلمية النووية (YNSRC)، وعلى افتراضات بشأن تصاميم الأسلحة الكورية الشمالية ومهاراتها التصنيعية. ويعتقد أنّ كوريا الشمالية تزيد مخزوناتها المحدودة من البلوتونيوم القابل للاستعمال في أسلحة (انظر القسم X)، مع أنّ التقديرات مختلفة بشأن مدى هذه الزيادة وسرعتها⁽¹⁾. وأشارت الصور الصناعية التي التقظتها أقمار صناعية تجارية والصور الحرارية إلى أنّ المختبر الكيميائي الإشعاعي في (YNSRC) ربما يواصل العمل بشكل متقطع لفصل البلوتونيوم من قبيان الوقود المستهلك⁽²⁾.

أفرت كوريا الشمالية علناً في سنة 2016 أنها تنتج يورانيوم عالي التخصيب (HEU) لصنع أسلحة نووية⁽³⁾. وسرت تكهنات كثيرة بأنّ كوريا الشمالية تسعى لبناء رؤوس حربية باستعمال يورانيوم عالي

(1) انظر مثلاً: Yonhap News Agency, «North Korea has 50 kg of Weapons-grade Plutonium: Seoul's Defense White Paper,» 11 January 2017, and D. Albright and S. Kelleher-Vergantini, «Plutonium, Tritium and Highly Enriched Uranium Production at the Yongbyon Nuclear Site,» Institute for Science and International Security, Imagery Brief, 14 June 2016.

(2) J. Bermudez [et al.], «North Korea's Yongbyon Facility: Probable Production of Additional Plutonium for Nuclear Weapons,» 38 North, US-Korea Institute, 14 July 2017.

(3) Kyodo News Agency, «North Korea Confirms Restart of Plutonium Processing,» *Japan Times*, 17/8/2016.

التخصيب كمادة انشطارية للتغلب على القيود المفروضة على مخزونها المحدود من البلوتونيوم المفصول. لكن لا يُعرف إن كانت فعلت ذلك. زد على ما تقدّم أنه لا يُعرف الكثير عن مخزون كوريا الشمالية من اليورانيوم العالي التخصيب ولا عن قدرتها على تخصيب اليورانيوم⁽⁴⁾.

وفي 3 أيلول/سبتمبر 2017، أجرت كوريا الشمالية تجربتها النووية السادسة في موقع التجارب بونغي ري تحت الأرض شمال شرق البلاد⁽⁵⁾. وعقب إجراء التجربة، صرّح معهد الأسلحة النووية الكوري الشمالي أنّ الحدث كان تجربة ناجحة لقنبلة هيdroجينية يمكن إيصالها بقذيفة بالستية عابرة للقارات (ICBM)⁽⁶⁾. وبناء على أدلة غير مباشرة، يرى بعض المعلقين أنّ زعم كوريا الشمالية أنّ جهاز التفجير النووي المختبر سلاح حراري نووي زعم مقبول ظاهراً⁽⁷⁾. لكن وأشار بعض الخبراء إلى استحالة الحكم بأنّ كوريا الشمالية اختبرت تصميمًا لسلاح من نوع آخر، كجهاز مرّكب معزّز أو حتى جهاز انشطاري ضخم وحسب لعدم اكتشاف مخلفات إشعاعية تميّز التفجير الحراري النووي⁽⁸⁾.

وكانت كوريا الشمالية قد أجرت تجارب نووية في ذلك الموقع قبل ذلك في تشرين الأول/أكتوبر 2006، وفي أيار/مايو 2009، وفي شباط/فبراير 2013، وفي كانون الثاني/يناير وفي أيلول/سبتمبر 2016⁽⁹⁾. وزادت الحصائل (الطاقة التفجيرية) المقدّرة للتجارب باطراد.

القذائف البالستية

تعكف كوريا الشمالية على زيادة قوّة القذائف البالستية لديها وتحديثها، وهي مؤلّفة من عشرة أنواع مُنَتجة محلياً لمنظومات قصيرة، ومتّوسطة، ومتّوسطة أبعد مدى، وهي إما منتشرة أو قيد التطوير. ويُعتقد أيضاً أنها تطّور قذيفة بالستية عابرة للقارات (ICBM) ونقالة على الطرق وقدائيف

Albright and Kelleher-Vergantini, «Plutonium, Tritium and Highly Enriched Uranium Production at the (4) Yongbyon Nuclear Site,» and S. Hecker [et al.], *North Korean Nuclear Facilities After the Agreed Framework*, Working Paper (Stanford, CA: Freeman Spogli Institute for International Studies, Stanford University, 2016).

(5) للاطلاع على تقييم تقني للتجربة وعلى عرض عام للتجارب النووية على مستوى العالم منذ عام 1945، انظر (6) القسم XI في هذا الفصل.

Korean Central News Agency, «DPRK Nuclear Weapons Institute on Successful Test of H-bomb for (7) انظر مثلاً: ICBM,» 3 September 2017.

J. Lewis, «Welcome to the Thermonuclear Club, North Korea!» *Foreign Policy* (4 September 2017).

G. Dominguez, «North Korea Conducts its Sixth and Largest Nuclear Test,» *Jane's Defence Weekly* (13 (8) September 2017), p. 6.

(9) لمعرفة المزيد عن التجارب السابقة، انظر V. Fedchenko and R. Ferm Hellgren, «Nuclear Explosions, 1945-2006,» in: *SIPRI Yearbook 2007*; V. Fedchenko, «Nuclear Explosions, 1945-2009,» in: *SIPRI Yearbook 2010*; V. Fedchenko, «Nuclear Explosions, 1945-2013,» in: *SIPRI Yearbook 2014*, and V. Fedchenko, «Nuclear Explosions, 1945-2016,» in: *SIPRI Yearbook 2017*.

بالستية تُطلق من الغواصات (SLBM). وفي عام 2017، أجرت كوريا الشمالية 20 تجربة صاروخية، مقارنة بـ 24 تجربة في عام 2016. لكنَّ أربعة من أنواع القذائف السبعة المختبرة في عام 2017 خضعت لتجارب سابقة⁽¹⁰⁾.

ذكر الزعيم الكوري الشمالي كيم جونغ أون في خطاب ألقاه في 1 كانون الثاني/يناير 2018 أنَّ بلاده ستبدأ بالإنتاج الكمي للرؤوس النووية والقذائف البالستية⁽¹¹⁾. لكنَّ لا توافر أدلة متاحة للعلموم تؤكِّد زعم كوريا الشمالية بناءها رأساً حربياً صغيراً بما يكفي لإيصاله بقذيفة بالستية. وفي عام 2017، ذُكر أنَّ وكالة الاستخبارات الدفاعية الأمريكية خلصت إلى أنَّ كوريا الشمالية نجحت في تصميم وإنتاج سلاح نووي عاملاني يمكن إيصاله بقذيفة بالستية⁽¹²⁾. وفي إصدار عام 2016 للورقة البيضاء الدفاعية التي تصدر كلَّ سنتين، ذكرت وزارة الدفاع الكورية الجنوبية أنَّ كوريا الشمالية «بلغت مستوى مهماً» من التقدُّم التقني نحو بناء رأس حربي منمنم، لكنَّها لم تذكر إن كانت تعتقد أنَّ كوريا الشمالية نجحت في بنائه⁽¹³⁾. وأفصحت عناصر أخرى في الوسط الاستخباري الأمريكي عن شكوك على الخصوص في القدرة التشغيلية للرؤوس الحربية على القذائف البعيدة المدى. وصرَّح نائب وزير الدفاع الكوري الجنوبي سوه تشو سوك في آب/أغسطس 2017 بأنَّ «كلاً من الولايات المتحدة وكوريا الجنوبية لا تعتقد أنَّ كوريا الشمالية حازت بعد تكنولوجيا معاودة الدخول على صعيد هندسة المواد»⁽¹⁴⁾. وأضاف نائب رئيس هيئة الأركان المشتركة الجنرال الأمريكي بول سيلفا في كانون الثاني/يناير 2018 بأنَّ «الشيء الذي لم تُظهره [كوريا الشمالية] بعد هو تكنولوجيات الصهر والاستهداف وقابلية مرکبة معاودة الدخول للبقاء»⁽¹⁵⁾.

القذائف البالستية المتوسطة والمتوسطة ذات المدى الأبعد

بافتراض أنَّ كوريا الشمالية قادرة على إنتاج رأس حربي صغير كفایة، يخمن بعض المراقبين بأنَّ حجم هواسونغ 7 المتوسطة المدى، واسمها نودونغ أيضاً، ومداها ووضعها العاملاني يجعلها

James Martin Center for Nonproliferation Studies, North Korea Missile Test Database, 30 November (10) 2017.

وأجرت كوريا الشمالية تجربة إضافية في عام 2017، لكنَّ لا يُعرف نوع القذيفة.

Korean Central News Agency, «Kim Jong-Un Makes New Year Address,» 1 January 2018. (11)

J. Warrick, E. Nakashima, and A. Fifield, «North Korea Now Making Missile-Ready Nuclear Weapons, US Analysts Say,» *Washington Post*, 8/8/2017. (12)

B. Park, «2016 Defense White Paper Estimates North Korea has 50kg of Plutonium,» *Hankyoreh*, 12/1/2017. (13)

«N. Korea Still Needs Time to Perfect Re-entry Technology: S. Korea Vice Def Min,» Reuters, 13 August 2017. (14)

I. Ali, «US General Says North Korea Not Demonstrated All Components of ICBM,» Reuters, 30 January 2018. (15)

النظام الذي يرجح إسناد دور إيصال نووي إليه⁽¹⁶⁾. يستند تصميم نودونغ إلى قذيفة سكود العائدة إلى الحقبة السوفياتية، وهي قذيفة بالستية ذات مرحلة واحدة وعاملة بالوقود السائل، ذات مدى يقدر بأنه يتجاوز 1200 كم. وقد أجرت قيادة القوة الصاروخية الاستراتيجية لدى الجيش الكوري الشمالي خمس تجارب إطلاق على قذائف نودونغ في عام 2016⁽¹⁷⁾. لكن لم تُجر أي تجرب في عام 2017.

طورت كوريا الشمالية القذيفة هواسونغ 9 ذات المرحلة الواحدة وعاملة بالوقود السائل، وتسمى نظام سكود ER (مدى مطول). يعتمد نظام سكود ER على القذيفة هواسونغ 6 (نموذج سكود سي) مع جسم مطول لحمل وقود إضافي، ويقدر بأن مداها 1000 كم⁽¹⁸⁾. وفي 6 آذار/مارس 2017، أجريت أربع تجارب إطلاق في وقت واحد على سكود ER من مجمع سوهي لإطلاق الأقمار الصناعية في شمال غرب كوريا الشمالية⁽¹⁹⁾. واستناداً إلى بعض التقارير، أخفقت قذيفة سكود ER خامسة في الانطلاق⁽²⁰⁾. حلقت القذائف نحو 1000 كم وسقطت في بحر اليابان، على مسافة 350 كم تقريباً من جزيرة هونشو اليابانية⁽²¹⁾. أثارت التجربة في اليابان مخاوف من كون كوريا الشمالية تطور قدرة على إطلاق وابل من القذائف القادرة على إثبات نظم الدفاع الصاروخي الباليستي في اليابان، وهذا يشمل النظم التي لم تُنشر بعد⁽²²⁾.

القذيفة هواسونغ 10، وتسمى موسودان أو BM-25، ذات مرحلة واحدة وتعمل بالوقود السائل، ذات مدى يقدر بأنه يتجاوز 3000 كم. كشف النقاب عن موسودان لأول مرة في استعراض عسكري في عام 2010. بدأت تجارب الإطلاق في عام 2016 وأخفقت مرات عديدة⁽²³⁾. ولم ترد

(16) انظر مثلاً: M. Fitzpatrick, «North Korea Nuclear Test on Hold?», Shangri-La Voices, International Institute for Strategic Studies, 27 May 2014.

(17) الظاهر أن ثلاثة من هذه التجارب كانت ناجحة، لكن قذيفتين انفجرتا (الأولى في تموز/يوليو 2016 والثانية في آب/أغسطس 2016) بعيد إطلاقيهما. انظر: K. Kwon, J. Berlinger, and J. Hanna, «North Korea Fires 2 Ballistic Missiles, South Korea and US Say», CNN, 3 August 2016.

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat* (18) (Wright-Patterson Air Force Base, OH: NASIC, 2017), pp. 18 and 25.

J. Bermudez and J. Liu, «North Korea's Sohae Satellite Launching Station: Scud-ER Launch Site (19) Visible; Activity at Vertical Engine Test Stand», 38 North, US-Korea Institute, 17 March 2017.

D. Schmerler, «Did North Korea Test a Fifth Missile Last Week?», NK News, 16 March 2017. (20)

P. Hancocks and B. Westcott, «North Korea Fires Four Missiles into the Sea of Japan», CNN, 7 March (21) 2017.

M. Rich, «North Korea Launch Could be Test of New Attack Strategy, Japan Analysts Say», New York (22) Times, 6/3/2017.

R. Savelberg and J. Kiessling, «North Korea's Musudan Missile: A Performance Assessment», 38 (23) North, US-Korea Institute, 20 December 2016.

أجرت كوريا 8 تجارب إطلاق لنظام Musudan في عام 2016. لم يحكم سوى على تجربة واحدة بأنها ناجحة. وفي التجارب الأخرى، انفجرت القذائف لحظة إطلاقها أو بعدها بوقت وجيز.

أخبار عن إجراء تجارب تحليق للقذيفة موسودان في عام 2017، ووضعية برنامج تطوير هذه القذيفة غير واضحة.

القذيفة هwasong 12 (وتسمىها وزارة الدفاع الأمريكية KN-17) ذات مرحلة واحدة ومدى أبعد من المتوسط، ويُعتقد أنّ لها محركاً معززاً جديداً يعمل بوقود دفعي سائل، وذات خصائص تصميمية ربما تخدم كمنصة تجربة تكنولوجيا لقذيفة بالستية مستقبلية عابرة للقارات⁽²⁴⁾. وتكتنف بعض المحللين بأنّ القذيفة تحمل مركبة دفع لاحق (PBV) صغيرة يمكن استخدامها في تحسين دقة الرأس الحربي إضافة إلى زيادة مداه الأقصى⁽²⁵⁾. ويقدّر بأنّ مدى القذيفة 3300 - 4500 كم، وهذا كافٍ لضرب القواعد العسكرية الأمريكية في غرب المحيط الهادئ، بما في ذلك جزيرة غوام. واختبرت قذيفة هwasong 12 بنجاح لأول مرة في 14 أيار/مايو 2017⁽²⁶⁾. وقد أجريت ثلاث تجارب في الشهر السابق وفشل كلها⁽²⁷⁾.

وفي 28 آب/أغسطس، أجرت قيادة القوة الصاروخية الاستراتيجية للجيش الكوري الشمالي تجربة إطلاق على قذيفة هwasong 12، قاطعة مسافة 2700، ومحلقة فوق هوكيابدو في شمال اليابان قبل أن تنفصل إلى ثلاثة أجزاء في أثناء معاورتها الدخول وتسقط في المحيط الهادئ⁽²⁸⁾. نددت الحكومة اليابانية بشدة بتحليق القذيفة فوقها⁽²⁹⁾. كما أُخضعت قذيفة هwasong 12 لتجربة إطلاق في 15 أيلول/سبتمبر، وحلقت فوق اليابان أيضاً وقطعت مسافة 3700 كم - وهي أطول مسافة تقطعها قذيفة كورية شمالية حتى الساعة - قبل سقوطها في المحيط الهادئ⁽³⁰⁾. وعلى الضدّ من التجارب السابقة، أطلقت هذه القذيفة من مركبة نصب/نقل وليس من منصة إسمنتية، وهذا يشير إلى مستوى جاهزية تشغيلية أعلى⁽³¹⁾.

Y. Yi, «Hwasong-12 a Stepping Stone in North Korea's ICBM Development,» *Hankyoreh*, 16/5/2017, (24) and R. Savelsberg, «A Quick Technical Analysis of the Hwasong-12 Missile,» 38 North, US-Korea Institute, 19 May 2017.

M. Elleman, «North Korea's Hwasong-12 Launch: A Disturbing Development,» 38 North, US-Korea (25) Institute, 30 August 2017.

P. Felstead and N. Gibson, «North Korea Fires New Missile to 2000 Km Altitude,» *Jane's Defence* (26) Weekly (24 May 2017), p. 8.

A. Panda, «Exclusive: North Korea Tested its New Intermediate-range Ballistic Missile 3 Times in April (27) 2017,» *The Diplomat*, 3/6/2017.

Elleman, «North Korea's Hwasong-12 Launch: A Disturbing Development,» and P. Felstead and N. (28) Gibson, «North Korean IRBM flies over Japan,» *Jane's Defence Weekly* (6 September 2017), p. 5.

A. Fifield, «North Korean Missile Flies over Japan Escalating Tensions and Prompting an Angry (29) Response from Tokyo,» *Washington Post*, 28/8/2017, and J. McCurry, «Trump and Abe Vow to Increase Pressure after North Korea Fires Missile over Japan,» *The Guardian*, 29/8/2017.

«North Korea Fires Second Missile over Japan,» BBC News, 15 September 2017. (30)

C. Graham, D. Boyle, and N. Connor, «North Korea Fires Second Missile over Japan as US Tells China (31) and Russia to Take «Direct Action»,» *Daily Telegraph*, 15/9/2017, and A. Panda, «North Korea Shows Increased Operational Confidence in the Hwasong-12 IRBM,» *The Diplomat*, 17/9/2017.

تعمل كوريا الشمالية على تطوير قذيفة بوكوكسيونغ 2 (بولاريس 2، و KN-15) بحسب تسمية وزارة الدفاع الأمريكية)، وهي نموذج يُطلق من البر للقذيفة البالستية التي تُطلق من البحر بوكوكسيونغ 1. لهذه القذيفة ذات المراحلتين وعاملة بالوقود الصلب مدى أقصى يقدّر بأكثر من 1000 كم⁽³²⁾. اختبرت القذيفة أول مرة في 12 شباط/فبراير 2017، ثم أُخضعت لتجربة ثانية في 21 أيار/مايو 2017⁽³³⁾. رجح بعض المحللين أن يكون تطوير كوريا الشمالية للقذيفة بوكوكسيونغ 1 جزءاً من جهد لتحسين قابلية نظمها البالستية ذات القدرة النووية للبقاء، على اعتبار أن إطلاق القذائف العاملة بالوقود الصلب أسرع من إطلاق القذائف العاملة بالوقود السائل، وأنها تحتاج إلى مركبات دعم أقل، وهي عناصر ربما تدلّ المراقبة الفوقيّة على مكان القذيفة⁽³⁴⁾.

القذائف البالستية ذات المدى العابر للقارّات

يسود اعتقاد على نطاق واسع بأنّ كوريا الشمالية أعطت الأولوية لبناء ونشر قذيفة بالستية بعيدة المدى يمكنها إيصال رأس حربي نووي إلى أهداف في الولايات المتحدة القارّية. وهي سمعت في السنين الأخيرة للتطوير المتسلسل لمنظومات صاروخية كثيرة ازداد مداها باطراد وازدادت قدراتها في الإيصال تعقيداً.

كانت هواسونغ 13 (KN-08) بحسب تسمية وزارة الدفاع الأمريكية أول قذيفة كشفت عنها كوريا الشمالية بمثابة سلاح نقال على الطرق من ثلاث مراحل وذي مدى عابر للقارّات في استعراض عسكري أقيم في نيسان/أبريل 2012، مع أنّ بعض المحللين غير الحكوميين رأوا أنّ القذائف المعروضة ليست سوى مجسمات⁽³⁵⁾. كما أنّ التقديرات المتصلة بمدى القذيفة وحملتها تخمينية للغاية، علمًا بأنّها لم تخضع لأي تجربة إطلاق لغاية نهاية سنة 2017.

طورت كوريا الشمالية أيضًا القذيفة هواسونغ 14 (KN-20) بحسب تسمية وزارة الدفاع الأمريكية، وهي نموذج أولي لقذيفة بالستية عابرة للقارّات ظهر في استعراض عسكري أقيم في يونغ يانغ في عام 2015⁽³⁶⁾. يبدو أنّ هذه القذيفة ذات المراحلتين تستخدم محركاً معززاً يعمل بوقود دفعي وافر الطاقة كالقذيفة هواسونغ 12 ذات المرحلة الواحدة⁽³⁷⁾. اختبرت القذيفة من منصات متحركة مرتين

US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), *Ballistic and Cruise Missile Threat*, (32) p. 25.

P. Felstead and N. Gibson, «North Korea Tests Trump with Ballistic Missile Launch,» *Jane's Defence Weekly* (22 February 2017), p. 16, and BBC News, «North Korea Confirms «Successful» New Ballistic Missile Test,» 21 May 2017.

A. Panda, «It Wasn't an ICBM, but North Korea's First Missile Test of 2017 is a Big Deal,» *The Diplomat*, 14/2/2017.

M. Schiller and R. Kelley, «Evolving Threat: North Korea's Quest for an ICBM,» *Jane's Defence Weekly* (18 January 2017), p. 24.

(36) المصدر نفسه.

(37) استناداً إلى أحد المحللين غير الحكوميين، الراجع أنّ كوريا الشمالية امتلكت هذا المحرك عبر قنوات غير شرعية عاملة في روسيا أو أوكرانيا. انظر: M. Elleman, «The Secret to North Korea's ICBM Success,» IISS Voices blog, International Institute for Strategic Studies, 14 August 2017.

في عام 2014، الأولى في 4 تموز/يوليو، والثانية في 28 تموز/يوليو. وفي كلتا التجارب، أطلقت القذيفة في مسارات مرتقبة لتحاشي التحلق فوق اليابان، وبلغ الارتفاع الأقصى للأولى 2800 كم والثانية 3700 كم. ربما لا تكون التجربة الثانية ناجحة بالكامل لتفكك مركبة معاودة الدخول الخفيفة الوزن بوضوح قبل بلوغها الأرض⁽³⁸⁾. ويقدّر أنّ مدى هواسونغ 14 يمكن أن يصل إلى 10400 كم، اعتماداً على حمولتها وعلى مسار تحليقها⁽³⁹⁾.

تطور كوريا الشمالية قذيفة بالستية عابرة للقارات (ICBM) ذات مرحلتين، اسمها هواسونغ 15 KN-22 بحسب تسمية وزارة الدفاع الأمريكية)، لكن بمرحلة ثانية أكبر كثيراً ومحركات معزّزة أقوى كثيراً من تلك التي في هواسونغ 14. أُجري أول اختبار تحلق في 28 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 حين أطلقت قذيفة هواسونغ 15 في مسار مرفوع وحلقت على ارتفاع أعلى ولمدة أطول مقارنة بالقذائف الكورية الشمالية السابقة. ووردت في أحد التقديرات أنّ المدى الأقصى النظري لهذه القذيفة هي مسار عادي يمكن أن يصل إلى 13000 كم - وهو مدى كافٍ لبلوغ واشنطن العاصمة وأهداف أخرى على الساحل الشرقي للولايات المتحدة⁽⁴⁰⁾. لكن يعتقد أنّ حمولة القذيفة كانت خفيفة، ولذلك سيتضاعل مداها كثيراً إذا نقلت حمولة أكبر برأسي نووي⁽⁴¹⁾. واستناداً إلى بيان حكومي كوري شمالي بعد التجربة، هواسونغ 15 «صاروخ انسيابي عابر للقارات مزوّد برأسي حربي نووي فائق الحجم وقدر على ضرب كامل أراضي الولايات المتحدة» وهو «يحقق هدف إكمال نظام الأسلحة الصاروخية»⁽⁴²⁾.

وعلى العموم، أحرزت كوريا الشمالية تقدّماً في عام 2017 نحو بناء قذيفة بالستية عابرة للقارات وعاملة في مواجهة تحديات تقنية كثيرة وبسرعة فاجأت خبراء كثراً⁽⁴³⁾. لكن وأشار بعض المراقبين إلى أنه لا يزال يتعين على كوريا الشمالية الثبات من أداء وجדרة نظام قذيفة بالستية عابرة للقارات، ولا سيما مركبة معاودة دخول القذيفة⁽⁴⁴⁾. بيد أنّ تقديرات الزمن اللازم لتحقيق ذلك صارت أقل خلال عام. واستناداً إلى تقرير إعلامي في عام 2017، خلصت وكالة الاستخبارات الدفاعية

J. Schilling, «What's Next for North Korea's ICBM?», 38 North, US-Korea Institute, 1 August 2017. (38)

D. Wright, «North Korean ICBM Appears Able to Reach Major US Cities», All Things Nuclear blog, Union of Concerned Scientists, 28 July 2017.

D. Wright, «Re-entry of North Korea's Hwasong-15 Missile», All Things Nuclear blog, Union of Concerned Scientists, 7 December 2017.

M. Elleman, «North Korea's Third ICBM Launch», 38 North, US-Korea Institute, 29 November 2017, (41) and Wright, Ibid.

Korean Central News Agency, «DPRK Gov't Statement on Successful Test-fire of New-Type ICBM», (42) 29 November 2017.

W. Broad and D. Sanger, «How US Intelligence Agencies Underestimated North Korea», *New York Times*, 6/1/2018.

Wright, «Re-entry of North Korea's Hwasong-15 Missile», and Elleman, «North Korea's Third ICBM Launch». (44)

الأمريكية إلى أن كوريا الشمالية ستتمكن من إنتاج «قذيفة بالستية عابرة للقاربات موثوق بها وذات قدرة نووية» في مرحلة ما في عام 2018. وكان الوسط الاستخباري الأمريكي قد حمن سابقاً أنه لن يكون لدى كوريا الشمالية قدرة قذيفة بالستية عابرة للقاربات موثوق بها حتى عام 2020 على أقل تقدير⁽⁴⁵⁾. وأشار نائب وزير الدفاع الكوري الجنوبي سوه تشون سوك في إفادته في آب/أغسطس 2017 إلى أن كوريا الشمالية ستحتاج إلى «سنة أو سنتين إضافيتين على الأقل» لإتقان استخدام تكنولوجيا مركبة معاودة الدخول الازمة لنظام إيصال قذيفة بعيد المدى⁽⁴⁶⁾.

القذائف بالستية التي تُطلق من الغواصات

تطور كوريا الشمالية قذيفة بالستية تُطلق من الغواصات (SLBM) اسمها بووكسيونغ 1 (بولاريس 1، و11 KN بحسب تسمية وزارة الدفاع الأمريكية). اعتمد تصميم ذو مرحلتين وعامل بالوقود الصلب الآن بعد فشل التجارب الأولى باستخدام قذيفة عاملة بالوقود السائل⁽⁴⁷⁾. وعقب سلسلة محاولات فاشلة، أجرت كوريا الشمالية في آب/أغسطس 2017 أول تجربة إطلاق ناجحة تحت الماء للقذيفة بووكسيونغ 1 من غواصة تجارب⁽⁴⁸⁾. وفي عام 2017، أجرت كوريا الشمالية سلسلة تجارب قذف ناجحة تحت الماء - أي تجارب صُممّت لتقدير نظم حفظ الثبات وعملية قذف القذيفة من أنبوب إطلاق مغمور - لكنها لم تُجر أي تجارب تحليق للقذيفة⁽⁴⁹⁾. ويحمن أكثر المراقبين أنه لا يزال يتبعى على كوريا الشمالية التغلب على تحديات تقنية كثيرة لتمكن من تصميم قوة (SLBM) عاملة وبنائها ونشرها. غير أن الصور التي التقّطتها أقمار صناعية تجارية لحوض سفن في سينبو بدءاً بتشرين الثاني/نوفمبر 2017 أظهرت أن كوريا الشمالية تبني غواصة كبيرة جديدة قادرة على إطلاق (SLBM)⁽⁵⁰⁾. ومع انتهاء ذلك العام، دفعت المخاوف من التقدّم التقني الذي أحرزته كوريا الشمالية نحو امتلاك قدرة (SLBM) الولايات المتحدة واليابان وكوريا الجنوبية إلى إجراء مناورات عسكرية لتعقب منصات إطلاق قذائف الغواصات لدى كوريا الشمالية⁽⁵¹⁾.

E. Nakashima, A. Fifield, and J. Warrick, «North Korea Could Cross ICBM Threshold Next Year, US Officials Warn in New Assessment,» *Washington Post*, 25/7/2017.

«N. Korea Still Needs Time to Perfect Re-entry Technology: S. Korea Vice Def Min,» *Reuters*, 13 August 2017.

J. Schilling, «A New Submarine-launched Ballistic Missile for North Korea,» 38 North, US-Korea Institute, 25 April 2016.

J. M. Park and J. Kim, «North Korea Fires submarine-launched Ballistic Missile towards Japan,» *Reuters*, 24 August 2016.

J. Ryall, «North Korea Carries out «Unprecedented» Test of Submarine Missile System,» *Daily Telegraph*, 1/8/2017.

J. Bermudez, «North Korea's Submarine Ballistic Missile Program Moves Ahead: Indications of Shipbuilding and Missile Ejection Testing,» 38 North, US-Korea Institute, 16 November 2017.

G. Mullany, «North Korean Submarine Missile Threat Prompts US-led Military Drills,» *New York Times*, 11/12/2017.

الجدول الرقم (٦ - ١٠)

القوارب الكورية الشمالية ذات القدرة النحوية المختلفة، كانوا زن الثاني / يناير 2018

عدد الرؤوس الحربية	العنوان ^(١)	المندی (كم)	الحمولة (تُح)	الوضع
	قذائف بالسبيكة ذات قواعد ثابتة			
	قذيفة من مرحلة واحدة تعمل بالوقود السائل. يوحد أهل من مهنة منصة إطلاق. نشرت لأول مرة في عام 1990	1000	1200 من	أكبر من هولستين - 7 (نورويتش)
	نموذج للفارقة سكود طورت لتحمل وقوداً إضافياً	500	1000	هولستين - 9 (اسكود (ER
	قذيفة ذات محاجتين تعمل بالوقود الصلب. تطلق من منصة إطلاق في حامية. نموذج أرضي لقذيفة (SLBM) يوكسيونج ١. اختبرت مرتين في عام 2017	..	1000	بوكسيونج (KN-15) ٢ - 2
	قذيفة قيد التطوير ذات مرحلة واحدة تعمل بالوقود السائل؛ اختصرت التجارب إطلاق عملية فاشلة في عام 2016	(1000)	3000 من	هولستين - 10 (موسادن، BM-25)
	قذيفة قيد التطوير ذات مرحلة واحدة تعمل بالوقود السائل؛ مع أن نصف تجارب الإطلاق اختلفت في عام 2017	1000	4500 - 3300	هولستين - 12 (KN-17)
	اعتلت كوريا الشمالية آلياتها عاملة بعد تجربة إطلاق في أيلول/سبتمبر 2017	..	5500 من	هولستين - 13 (KN-08)
	قذيفة قيد التطوير تعمل بالوقود السائل ذات ثلاث مراحل، ذات مدى يمكن أن يكون عالياً للغازات، لا يُعرف إن كانت أختصرت التجارب إطلاق	..	أكبر من هولستين - 13	
	قذيفة قيد التطوير ذات محاجتين تعمل بالوقود السائل. اختبرت مرتين في عام 2017	1000 - 500	10400 - 6700	هولستين - 14 (KN-20)
	قذيفة قيد التطوير ذات محاجتين تعمل بالوقود السائل. اختبرت مررة واحدة في عام 2017	1500 - 1000	13000 - 8500	هولستين - 15 (KN-22)
	قذيفة قيد التطوير؛ نموذج لمركبة إطلاق مضاعفة ذات ثلاث مراحل وضعت قمراً صناعياً في المدار في عام 2012 وعام 2016.	..	12000	نورويتش - 2
	قذائف بالسبيكة مطلقة من الغواصات			
	قذيفة بالسبيكة مطلقة من البحر ذات محاجتين وتعمل بالوقود الصلب، مستعمل محل نموذج سابق يعمل بالوقود السائل	بوكسيونج ١ (KN-11)
المجموع				(٢٠ - ١٠)

.. غير ماتحة أو غير صالحة؛ (ا) = الرقم غير مؤكد؛ (ب) = قذيفة بالسيارة تطلق من الغواصات.

(ا) القذرة التشغيلية للرؤوس الحجرية الكوروية الشمالية غير مؤكدة. وبينما تكتنفات بأنه ربما يكون بعض القاذف البالستية المنشورة لدى قدرة نووية عاملة، لا يوجد دليل موثق من مراجع متفقون يفيد بأن كوريا الشمالية طورت واختبارت ورقة معاهدة دخول قادرة على حمل رأس حربي نووي على قذيفة بالسيارة بعيدة المدى، أو نشرت وواساً حرية مع قوات عاملة. يسرد هذا الجدول القاذف البالستية التي ربما يكون لها دور إ يصل نووي، مع أنه لا يعني ضمناً أن كل نوع منظمة أسلحة عاملة قيد الإنتاج على نطاق واسع.

(ب) هدالك نموذج KN-14 بعد مدى وهو قيد التطوير لكنه لم يختبر بعد.

(ج) أختفت lately تايوانج 1 ذات المرحلتين في اختبار إطلاق في سنة 1998.

(د) يقدر سيرري أنه ربما يكون لدى كوريا الشمالية ماادة انتظامية كافية للصنع 30 - 20 رأساً حررياً. لكن بعد إجراء ست تجارب، زادت حصيلة إحداها على 200 كيلوطن، ربما صار لدى كوريا الشمالية عدد صغير من الرؤوس الحرية النووية التي يمكن إيصالها. المصادر: : US Air Force, National Air and Space Intelligence Center (NASIC), Ballistic and Cruise Missile Threat, various years; IHS Jane's Strategic Weapon Systems, various issues; International Institute for Strategic Studies, *The Military Balance* 2018 (London: Routledge, 2018); «Nuclear Notebook,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, various issues (authors' estimates).

X المخزونات العالمية من المواد الانشطارية وإنتاجها، 2017

مورينز كوت، ضياء ميان وبافل بودفيغ

الفريق الدولي المعنى بالمواد الانشطارية

لا غنى عن المواد التي يمكنها إدامة تفاعل متسلسل انشطاري متغير في جميع أنواع المتفجرات النووية، بدءاً بالأسلحة الانشطارية من الجيل الأول وانتهاءً بالأسلحة الحرارية النووية المتطرفة. أكثر هذه المواد الانشطارية شيوعاً اليورانيوم العالي التخصيب (HEU) والبلوتونيوم. سنتعرض في هذا القسم تفاصيل المخزونات الحالية العسكرية والمدنية من اليورانيوم العالي التخصيب (انظر الجدول الرقم (6 - 11)) والبلوتونيوم المفصول (انظر الجدول الرقم (6 - 12))، بما في ذلك الأسلحة، وتفاصيل القدرات الحالية على إنتاج هذه المواد (انظر الجدول الرقم (6 - 13)) والجدول الرقم (6 - 14) على التوالي). تعتمد المعلومات المذكورة في الجداول على تقديرات الفريق الدولي المعنى بالمواد الانشطارية (IPFM). وفي آخر عام 2016، صدر آخر التصريحات السنوية التي قدمت إلى الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) بشأن المخزونات المدنية من البلوتونيوم واليورانيوم العالي التخصيب، وهي تتيح بيانات لغاية آخر سنة 2016.

يبدأ إنتاج كلّ من اليورانيوم العالي التخصيب والبلوتونيوم باليورانيوم الطبيعي. يتكون اليورانيوم الطبيعي بالكامل تقريباً من النظير ذي التفاعل غير المتسلسل ^{238}U ، ومن نحو 0.7 بالمئة من النظير ^{235}U ، لكن يمكن زيادة تركيز ^{235}U بواسطة التخصيب - باستخدام أجهزة طرد مركزي غازية في العادة. إذا كان اليورانيوم مخصصاً بنسبة تقلّ عن 20 بالمئة (بنسبة 3 - 5 بالمئة في العادة)، يسمى اليورانيوم المتدنى التخصيب (LEU)، وهو مناسب للاستخدام في معاملات الطاقة. يكون اليورانيوم عالي التخصيب عندما يكون مخصصاً بـ ^{235}U بنسبة 20 بالمئة على الأقل؛ وهذا أدنى تركيز مناسب عموماً لصنع أسلحة. على أنه لتقليل كتلة المتفجر النووي إلى أدنى حد، يُخصب اليورانيوم الصالح لصنع سلاح في العادة بالنظير ^{238}U بنسبة تفوق 90 بالمئة. ويتم إنتاج البلوتونيوم في

المفاعلات النووية بتعريف 238-U للنيوترونات وفصله كيميائياً بعد ذلك عن الوقود المستهلك في عملية إعادة معالجة. وهو يأتي في تشكيلة متنوعة من الخلائق النظرية التي يصلح استخدام أغلبها في صنع أسلحة. لكن مصممي الأسلحة يفضلون استخدام خليط يغلب عليه البلوتونيوم - 239 (Pu-239) لتدني الحرارة الناتجة من الأضمحلال الإشعاعي لجسيمات ألفا. وعادة ما يحتوي البلوتونيوم الذي يصلح لصنع أسلحة على أكثر من 90 بالمئة من النظير Pu-239. يحتوي البلوتونيوم الموجود في الوقود المستهلك القياسي في مفاعلات الطاقة (البلوتونيوم الذي يصلح للاستخدام في المفاعلات) علىPu-239 بنسبة 50 - 60 بالمئة فقط، لكنه يصلح لصنع سلاح ولو كان مصمماً على غرار سلاح من الجيل الأول. ونشير إلى أن جميع الدول التي لديها صناعة نووية مدنية تمتلك بعض القدرة على إنتاج مواد انشطارية يمكن استخدامها في صنع أسلحة.

الجدول الرقم (6 - 11) المخزونات العالمية من اليورانيوم العالي التخصيب، 2017

الدولة	المخزون الوطني (أطنان) ^(١)	وضع الإنتاج	ملاحظات
الصين ^(٢)	14 ± 3	توقف في سنة 1987 - 1989	
فرنسا ^(٣)	30 ± 6	توقف في سنة 1996	يتضمن 4.8 أطنان أُعلن أنها لأغراض مدنية
الهند ^(٤)	4 ± 1.4	مستمر	يتضمن يورانيوماً عالي التخصيب لقلوب المفاعلات البحرية
إسرائيل ^(٥)	0.3	-	
باكستان	3.4 ± 0.4	مستمر	
روسيا ^(٦)	679 ± 120	توقف في سنة 1987 - 1988	
المملكة المتحدة ^(٧)	21.2	توقف في سنة 1962	يتضمن 1.37 طن أُعلن أنها لأغراض مدنية
الولايات المتحدة ^(٨)	574.5 (95 ليس متاحة للأغراض العسكرية)	توقف في سنة 1992	يتضمن يورانيوماً عالي التخصيب في احتياط بحري
دول أخرى ^(٩)	نحو 15		
المجموع ^(١)	نحو 1340 (95 ليس متاحة للأغراض العسكرية)		

(أ) أغلب هذه المادة مخصبة بالنظير 235-U بنسبة 90 - 93 بالمئة، وهي مادة تعتبر عموماً صالحة لصنع أسلحة. وقد أشرنا إلى الاستثناءات المهمة، وأخذنا في الحسبان خفض تركيز اليورانيوم العالي التخصيب المدني الفائض الروسي والأمريكي الذي يصلح لصنع أسلحة لغاية آخر سنة 2016. التقديرات هي لآخر سنة 2016 من الناحية الفعلية.

(ب) يعتمد هذا التقدير المنقح على تقييم جديد أعده الفريق الدولي المعنى بمواد انشطارية (IPFM) لإنتاج المواد الانشطارية ومخزوناتها في الصين.

(ج) أبلغت فرنسا الوكالة الدولية للطاقة الذرية عن امتلاكها 4.8طنان من اليورانيوم العالي التخصيب المخصص لأغراض مدنية لغاية آخر سنة 2016. المفترض أنه يورانيوم عالي التخصيب بنسبة 93 بالمئة صالح لصنع أسلحة، وإن كان 1.54 طن هذه المادة في شكل مشعّ. ببطء الغموض في التقدير على المخزون العسكري البالغ نحو 26 طناً فقط ولا ينطبق على المخزون المدني المعлен. و هناك تحليل حديث يوفر أساساً لتقدير أدنى كثيراً لمخزون اليورانيوم العالي التخصيب الذي يصلح لصنع أسلحة (10 ± 2 طنان على الأكثر أو 6 ± 2 طنان على الأقل)، لكنه مستند إلى دليل فمواه أن مدة عمل مفاعل منشأة بيريات للتجهيز أقصر كثيراً وأن قدرتها على إنتاج يورانيوم عالي التخصيب يصلح لصنع سلاح أدنى مما افترض سابقاً.

(د) يعتقد أن الهند تنتج يورانيوماً عالي التخصيب (بنسبة 30 - 45 بالمئة) لاستخدامه كوقود للمفاعلات البحرية. والتقدير المبين عائد إلى اليورانيوم العالي التخصيب بنسبة 30 بالمئة.

(ه) ربما حصلت إسرائيل من الولايات المتحدة على نحو 300 كيلوغرام من اليورانيوم العالي التخصيب الذي يصلح لصنع أسلحة في سنة 1965 أو قبلها.

(و) ربما يقلّل هذا التقدير من مقدار اليورانيوم العالي التخصيب في روسيا، كونه مبتنياً على الافتراض بأن إنتاج اليورانيوم العالي التخصيب توقف بالكامل في عام 1988. لكن ربما واصلت روسيا إنتاجه بعد ذلك التاريخ لاستخدامات مدنية واستخدامات عسكرية غير متصلة بصنع أسلحة. كما أن المادة التي في نوى المفاعلات البحرية المفرغة ليست مشحونة في المخزون الحالي لأنّه يعتقد أن اليورانيوم في هذه النوى مخصوص بـU-235 بنسبة أقل من 20 بالمئة.

(ز) صرحت المملكة المتحدة عن مخزون مقداره 21.9 طناً من اليورانيوم العالي التخصيب لغاية 31 آذار/مارس 2002، من دون الإفصاح عن متوسط نسبة تخصيبه. وقد استهلّك بعض هذه الكمية منذ ذلك الحين في الوقود البحري. وأبلغت المملكة المتحدة الوكالة الدولية للطاقة الذرية في نهاية سنة 2016 عن مخزون مقداره 1.37 طن من اليورانيوم العالي التخصيب المخصص لأغراض مدنية.

(ح) مقدار اليورانيوم العالي التخصيب لدى الولايات المتحدة هو بالأطنان الفعلية، لا بكماتها المخصوصة بنسبة 93 بالمئة. وفي عام 2016، أعلنت الولايات المتحدة أن مخزونها منه يساوي 586.6 طناً، منه 499.4 طناً أُعلن أنها البرامج الأمن القومي والأمن غير القومي، بما في ذلك الأسلحة النووية، ووقود تسيير السفن، والطاقة النووية، والعلوم». وتتألف الكمية 86.2طنان المتبقية من 41.6 طناً «متاحة لخفض تركيز محتمل إلى يورانيوم متان التخصيب، أو إذا تذرّ ذلك، تُحوّل إلى نفايات منخفضة الإشعاع»، و 44.6 طناً في صورة وقود مفاعل مستهلك. ولغاية آخر كانون الأول/ديسمبر 2016، خُفض تركيز 11.1 طن أو شحن لخفض تركيزه. ويتضمن الفائض البالغ 95 طناً الـ 75.1 طناً المتبقية والـ 20 طناً من اليورانيوم العالي التخصيب المحتفظ به وقوداً للمفاعلات البحرية.

(ط) ذكر التقرير السنوي للوكالة الدولية للطاقة الذرية لسنة 2016 أن 181 كمية كبيرة من اليورانيوم العالي التخصيب خاصة لضمادات شاملة في دول لا تمتلك أسلحة نووية لغاية آخر سنة 2016. وللتعمير عن الشك في مستويات تخصيب هذه المواد التي تأخذ شكل وقود مفاعلات بحثية في الأغلب، افترضنا وجود 15 طناً منه، منها نحو 10طنان في كازاخستان وقد شُعّعت، بعدما كانت في الأصل وقوداً مخصوصاً بنسبة تزيد قليلاً على 20 بالمئة. وربما لم تعد هذه المادة يورانيوماً عالي التخصيب.

(ي) المجاميع مدورة إلى أقرب 5طنان.

المصادر: International Panel on Fissile Materials (IPFM), *Global Fissile Material Report 2015: Nuclear Weapon and Fissile Material Stockpiles and Production* (Princeton, NJ: IPFM, Dec. 2015).

H. Zhang, *China's Fissile Material Production and Stockpile* (Princeton, NJ: IPFM, Dec. 2017). الصين:

فرنسا: International Atomic Energy Agency (IAEA), Communication Received from France Concerning its Policies Regarding the Management of Plutonium, INF/CIRC/549/Add.5/21, 29 September 2017, and S. Philippe and A. Glaser, «Nuclear Archaeology for Gaseous Diffusion Enrichment Plants,» *Science and Global Security*, vol. 22, no. 1 (2014), pp. 27-49.

إسرائيل: H. Myers, «The Real Source of Israel's First Fissile Material,» *Arms Control Today*, vol. 37, no. 8 (October 2007), p. 56, and V. Gilinsky and R. J. Mattson, «Revisiting the NUMEC Affair,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, vol. 66, no. 2 (March – April 2010).

المملكة المتحدة: British Ministry of Defence, «Historical Accounting for UK Defence Highly Enriched Uranium,» March 2006, and Office for Nuclear Regulation, «Annual Figures for Holdings of Civil Unirradiated Plutonium as at 31 December 2016,» 2017.

الولايات المتحدة الأمريكية: US Department of Energy (DOE), *Highly Enriched Uranium, Striking a Balance: A Historical Report on the United States Highly Enriched Uranium Production, Acquisition, and Utilization Activities from 1945 through September 30, 1996* (Washington, DC: DOE, 2001); Personal communication, US DOE, Office of Fissile Material Disposition, National Nuclear Security Administration; White House, Office of the Press Secretary, «Fact Sheet: Transparency in the US Highly Enriched Uranium Inventory,» 31 March 2016, and C. W. Irons, «Status of Surplus HEU Disposition in the United States,» Institute of Nuclear Materials Management, 57th Annual Meeting, Atlanta, 26 July 2016. Non-nuclear weapon states: IAEA, *IAEA Annual Report 2016* (Vienna: IAEA, 2017), Annex, Table A4, p. 123.

الجدول الرقم (12 - 6) المخزونات العالمية من البلوتنيوم المفصول، 2017

الدولة	المخزون العسكري (أطنان)	وضع الإنتاج العسكري	المخزون مدني (أطنان) ⁽ⁱ⁾
الصين	2.9 ± 0.6	توقف في سنة 1991	0.04
فرنسا	6 ± 1.0	توقف في سنة 1992 (لا يتضمن 16.3 مملوكة لأجانب)	65.4
ألمانيا ^(j)	-	-	0.6
الهند ^(k)	0.58 ± 0.15	مستمر	6.4 ± 3.5 (يتضمن 0.4 تحت الضمانات)
إسرائيل ^(l)	0.9 ± 0.13	مستمر	-
اليابان	-	-	47.0 (منها 37.1 في فرنسا والمملكة المتحدة)
كوريا الشمالية ^(m)	0.04	مستمر	-
باكستان ⁽ⁿ⁾	0.28 ± 0.09	مستمر	-
روسيا ^(o)	128 ± 8 (40 ليست متاحة للأسلحة)	توقف في سنة 2010	57.2
المملكة المتحدة ^(j)	3.2	توقف في سنة 1995	110.3 (لا يتضمن 23.2 مملوكة لأجانب)
الولايات المتحدة ^(m)	87.8 (49.4 ليست متاحة للأسلحة)	توقف في سنة 1988	-
دول أخرى ^(p)	-	-	2.3
المجموع ^(q)	نحو 230 (89 ليست متاحة للأسلحة)	نحو 290	

- (أ) تمتلك دول عديدة بلوتونيوم من غير أن تقدم تصريح INFCIRC/549 للوكالة الدولية للطاقة الذرية. من هذه الدول إيطاليا وهولندا وإسبانيا والسويد التي تخزن ما لديها من بلوتونيوم في الخارج. البيانات صالحة لغاية آخر سنة 2016.
- (ب) ربما يكون ذلك تقديرًا زائدًا لأنه يبدو أن ألمانيا تشير إلى هذا البليوتونيوم على أنه وقد أكسيد مختلط غير مشعّع (MOX) حتى وإن كان يجري تشعيّه في مفاعل.
- (ج) خفّض تقدير ما لدى الهند من بلوتونيوم مخصوص لأغراض عسكرية بعد إتاحة معلومات جديدة عن أداء مفاعل دهروفا. وكجزء من مبادرة التعاون النووي الهندية الأمريكية لسنة 2005، أدرجت الهند في القطاع العسكري أغلب ما لديها من بلوتونيوم مخصوص من وقود مفاعلات الطاقة المستهلك. ومع أن هذا البليوتونيوم صُنف مدنیاً هنا لأنّه مخصوص للاستخدام كوقود لمفاعل مولد، فهو لم يوضع تحت الضمانات في اتفاقية الضمانات «الخاصة بالهند» التي وقّعتها الحكومة الهندية مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية في 2 شباط/فبراير 2009. لكنّ الهند لا تقدّم تصريح INFCIRC/549 للوكالة الدولية للطاقة الذرية.
- (د) يعتقد أن إسرائيل لا تزال تستخدم مفاعل ديمونة لإنتاج البليوتونيوم، لكنّها ربما تستخدمه لإنتاج التريتيوم أساساً. وهذا التقدير صالح لغاية آخر سنة 2016.
- (ه) ذكر أن كوريا الشمالية صرّحت بأنّها أنتجت 37 كغ من البليوتونيوم في حزيران/يونيو 2008؛ وقد استأنفت إنتاج البليوتونيوم في سنة 2009، لكنّها استهلكت على الأرجح بعض هذه المادّة في التجارب النووية التي أجرتها في الأعوام 2009 – 2017.
- (و) كانت باكستان تشغّل 4 مفاعلات لإنتاج البليوتونيوم في موقع خوشاب لغاية آخر سنة 2016. يفترض هذا التقدير أن باكستان فصلت البليوتونيوم في عام 2016 من وقود مستهلك ومبعد من مفاعلين جديدين، بدأ الأول العمل في مرحلة ما في عام 2013، وبدأ الثاني العمل في آخر عام 2014 أو في مطلع عام 2015.
- (ز) تتألّف كمية الأربعين طنًا من البليوتونيوم غير المتاحة للأسلحة من 25 طنًا من البليوتونيوم الذي كان في أسلحة أصلًا وهذه الكمية مخزنة في منشأة مايك لتخزين المواد الانشطارية، ونحو 15 طنًا من البليوتونيوم الذي يصلح لصناعة أسلحة والذي أُنتج بين 1 كانون الثاني/يناير 1995 و 15 نيسان/أبريل 2010 حين أغلق آخر مفاعل يُتعّجن البليوتونيوم. ولا يمكن استخدام البليوتونيوم المنتج بعد عام 1994 والمخزن في زهيليزنوجورسك، لأغراض عسكرية بموجب بنود الاتفاقية الأمريكية – الروسية المعنية بفاعلات إنتاج البليوتونيوم الموعّفة في عام 1997. التزمت روسيا بالتخّصص من 34 طنًا من البليوتونيوم غير المتاح للأسلحة (وهذا يشمل مجمل كمية 25 طنًا من البليوتونيوم المخزن في مايك) كجزء من الاتفاقيات الأمريكية – الروسي المبرم في عام 2000 لإدارة البليوتونيوم وتصريفه. البليوتونيوم غير المتاح للأسلحة لا تدرجه روسيا في تصريحها INFCIRC/549. كما أنها لا تخضع البليوتونيوم الذي تصرّح عنه لاتفاقية ضمانات مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية.
- (ح) صرّحت المملكة المتحدة عن 103.3 طنًا من البليوتونيوم المدني (لا يشمل 23 طنًا من البليوتونيوم المملوك لجهات أجنبية في المملكة المتحدة) لغاية نهاية سنة 2012. وهذا يشمل 4.4طنان من البليوتونيوم العسكري المعنّى كثافتين والخاصّ بضمانتي الجماعة الأوروبيّة للطاقة الذرية (بروتوكول).
- (ط) صرّحت الولايات المتحدة في سنة 2012 عن مخزون بلوتونيوم مملوك للحكومة مقداره 95.4 طنًا لغاية 30 أيلول/سبتمبر 2009. كما أعلنت في بيانها INFCIRC/549 للوكالة الدولية للطاقة الذرية لسنة 2016 عن 49 طنًا من البليوتونيوم غير المشعّ (بنوعيه المخصوص والمختلط) والذي يشكّل جزءًا من المخزون المعترّف بأنه فائق ومحظوظ للأغراض العسكرية. وترى الولايات المتحدة أن ما مجموعه 61.5 طنًا من البليوتونيوم فائض معلن مخصوص لحاجات الأمن القومي. وهذا يشمل 49 طنًا من البليوتونيوم غير المشعّ، و4.5طنان من البليوتونيوم الذي يجري تصريفه كنفايات، و0.2 طن تبتد بالانصهار الإشعاعي منذ عام 1994، و7.8طنان من البليوتونيوم المشعّ والمملوك للحكومة. كما أنّ البليوتونيوم المتصّرّح عنه في INFCIRC/549 يتضمّن 0.4 طن من البليوتونيوم المجلوب إلى الولايات المتحدة من اليابان (331 كغ) وألمانيا (30 كغ) وروسيا (18 كغ). وعلى غرار كمية الـ 49 طنًا من البليوتونيوم الفائض غير المشعّ، لن تُستخدم هذه المادّة في صنع أسلحة. لكنّها لم تُوضع تحت ضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ولذلك فهي محصّنة مع المادّة العسكرية.

(ي) نتج هذا التقدير من تقرير كميات البلوتونيوم المععلن أنها «مخزنة في أماكن في دول أخرى» من الكثيارات المععلن أنها «مملوكة لجهات أجنبية» في التقارير INF/CIRC/549 .
 (ك) المجاميع مدققة إلى أقرب خمسة أطنان.

المصادر: International Panel on Fissile Materials (IPFM), *Global Fissile Material Report 2015: Nuclear Weapon and Fissile Material Stockpiles and Production* (Princeton, NJ: IPFM, 2015). Civilian stocks (except for India): declarations by countries to the International Atomic Energy Agency (IAEA) under INF/CIRC/549.

H. Zhang, *China's Fissile Material Production and Stockpile* (Princeton, NJ: IPFM, 2017). الصين:

G. Kessler, «Message to US Preceded Nuclear Declaration by North Korea,» *Washington Post*, 2/7/2008, and S. S. Hecker, «What We Really Know about North Korea's Nuclear Weapons,» *Foreign Affairs* (4 December 2017).

روسيا: Agreement Concerning the Management and Disposition of Plutonium Designated as No Longer Required for Defense Purposes and Related Cooperation (Russian-US Plutonium Management and Disposition Agreement), signed 29 August and 1 September 2000, amended April 2010, entered into force July 2011.

الولايات المتحدة الأمريكية: National Nuclear Security Administration (NNSA), *The United States Plutonium Balance, 1944–2009* (Washington, DC: NNSA, June 2012).

الجدول (6 - 13)

المنشآت الكبيرة لتخصيب اليورانيوم في كل أنحاء العالم وقدراتها، 2017

القدرة (الآلاف وحدات الفصل/السنة) ^(ب)	عملية التخصيب ^(ج)	الوضع	النوع	اسم المشأة أو الموقع	الدولة
20	GD	استأنفت العمل	مدنية	بيلسانيو	الأرجنتين ^(ج)
120	GC	تزيد القدرة	مدنية	ريزندي للتخصيب	البرازيل
2600	GC	عاملة	مدنية	لائزهو	الصين ^(د)
2000	GC	عاملة	مدنية	هانزهونغ (شانكسى)	
1050	GC	عاملة	مدنية	إيميشان	
230	GD	عاملة	استخدام مزدوج	هيبينغ	
7500	GC	عاملة	مدنية	جورج يسي 2	فرنسا
4000	GC	عاملة	مدنية	أورينكور غرونواو	ألمانيا
30 – 15	GC	عاملة	عسكرية	راتيهالي	الهند
5 – 3.5	GC	عمل محدود	مدنية	ناتنز	إيران ^(ه)
..	GC	عاطلة من العمل	مدنية	قم (فوردو)	
75	GC	استأنفت العمل	مدنية	روكاشو ^(و)	اليابان
8	GC	غير مؤكّد	..	يونغبيون ^(ز)	كوريا الشمالية

بنج

5400	GC	عاملة	مدنية	أورنوكو الجيلو	هولندا
..	GC	عاملة	عسكرية	غدوال	باكستان
45 - 15	GC	عاملة	عسكرية	كاهوتا	
4000	GC	عاملة	مدنية	أنغارسك	روسيا(ج)
13300	GC	عاملة	مدنية	نوفورالسك	
3800	GC	عاملة	مدنية	سيفيرسك	
7900	GC	عاملة	مدنية	زيلينوغرorsk	
4700	GC	عاملة	مدنية	كابينهورست	المملكة المتحدة
4700	GC	عاملة	مدنية	أوريينكو إيونيس	الولايات المتحدة ^(ط)

(أ) الطرد المركزي الغازي (GC) هو التكنولوجيا الرئيسية المستخدمة في فصل النظائر لزيادة نسبة النظير ^{235}U في اليورانيوم، لكن لا تزال منشآت قليلة تستخدم الانشار الغازي (GD).

(ب) وحدة الفصل/سنة: مقياس للجهد اللازم في منشأة التخصيب لفصل يورانيوم يحتوي على نسبة معينة من النظير ^{235}U إلى مكونين يحتوي أحدهما على نسبة مرتفعة من النظير ^{235}U والثاني يحتوي على نسبة متدينة منه. عندما نذكر نطاق قدرات، فذلك يعني أن المنشأة توسع قدراتها أو أن هناك شكوكاً في التقديرات.

(ج) أعلنت الأرجنتين في سنة 2015 استئناف الإنتاج في منشأة بيلسانيو لتخصيب اليورانيوم بواسطة الانشار الغازي، وكانت قد أغلقت في تسعينيات القرن الماضي.

(د) أشار تقييم جديد لتخصيب لدى الصين في سنة 2015 إلى موقع تخصيب جديدة وذكر قدرة إجمالية أكبر كثيراً من التقديرات السابقة. جرى تحديث هذه التقديرات مجدداً في تقرير جديد في عام 2017.

(ه) وافقت إيران في تموز/يوليو 2015 على خطة عمل شاملة مشتركة أوقفت تخصيب اليورانيوم في فوردو، لكنها أبكت على عمل أجهزة الطرد المركزي، وحضرت قدرة التخصيب في نطاق في 5060 جهاز طرد مركزي إيرانياً من النوع الأول (ما يعادل نحو 3500 إلى 5000 وحدة فصل في السنة) لمدة 10 سنوات.

(و) تجري إعادة تزويد منشأة روکاشو للطرد المركزي بتكنولوجيا طرد مركزي حديثة، وهي تعمل بقدرة متدية للغاية بنحو 75000 وحدة فصل في السنة لغاية كانون الأول/ديسمبر 2016.

(ز) كشفت كوريا الشمالية منشأة يونغيون للتخصيب في سنة 2010. لكن وضعها التشغيلي غير معروف.

(ح) تشغل زيلينوغرorsk سلسلة تعاقبية لإنتاج يورانيوم عالي التخصيب لفاعليتها السريع ولوقد المفاعلات البحثية.

(ط) أرجنت خلط خطط بناء منشآت تخصيب جديدة بالطرد المركزي في بايكتون (الشركة الأمريكية للتخصيب، USEC) لأسباب تقنية، وفي إيغل روك (AREVA) لأسباب مالية.

المصادر: Indo-Asian News Service, «Argentina President Inaugurates Enriched Uranium Plant,» *Business Standard* (1 December 2015); H. Zhang, «China's Uranium Enrichment Complex,» *Science and Global Security*, vol. 23, no. 3 (2015), pp. 171–190, and H. Zhang, *China's Fissile Material Production and Stockpile* (Princeton, NJ: International Panel on Fissile Materials, Dec. 2017). Enrichment capacity data is based on International Atomic Energy Agency, Integrated Nuclear Fuel Cycle Information Systems (INFCIS); Urenco website; and International Panel on Fissile Materials (IPFM), *Global Fissile Material Report 2015: Nuclear Weapon and Fissile Material Stockpiles and Production* (Princeton, NJ: IPFM, Dec. 2015)

الجدول الرقم (6 - 14)

المنشآت الكبيرة لإعادة المعالجة في جميع أنحاء العالم، لغاية 2017

تعالج سائر المنشآت المذكورة وقود المفاعلات التي تعمل بالماء الخفيف (LWR)، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الدولة	اسم المنشأة أو الموقع	النوع	الوضع	السعة التصميمية (طن من المعدن الثقيل/سنة) ^(١)
الصين ^(٢)	منشأة جيوكوان التجريبية	مدنية	عاملة	50
فرنسا	لا هيج UP2	مدنية	عاملة	1000
	لا هيج UP3	مدنية	عاملة	1000
الهند ^(٣)	كالبكم (وقود HWR)	استخدام مزدوج	عاملة	100
	تارابور (وقود HWR)	استخدام مزدوج	عاملة	100
	تارابور - 2 (وقود HWR)	استخدام مزدوج	عاملة	100
	ترومباي (وقود HWR)	عسكرية	عاملة	50
إسرائيل	ديمونة (وقود HWR)	عسكرية	عاملة	100 - 40
اليابان	جاي آن سي توكي	مدنية	تقرر إغلاقها ^(٤)	200
	روكاشو	مدنية	يُزمع بدؤها العمل في 2021	800
كوريا الشمالية	يونغييون	عسكرية	عاملة	150 - 100
باكستان	تشاشما (وقود HWR)	عسكرية	عاملة	100 - 50
	نيلور (وقود HWR)	عسكرية	عاملة	40 - 20
روسيا ^(٥)	ماياك آر تي - 1، أوزيرسك	مدنية	عاملة	400
المملكة المتحدة	BNFL B205 (وقود ماغنوكس)	مدنية	تقرر إغلاقها في 2018	1500
	BNFL Thorp، سيلافيلد	مدنية	تقرر إغلاقها في 2020	1200
الولايات المتحدة	H-canyon، موقع سافاناه ريفر	مدنية	عاملة	15

= مفاعل يعمل بالماء الثقيل.

(أ) تشير القدرة التصميمية إلى المقدار الأقصى للوقود المستهلك الذي صُممت المنشأة لمعالجته، وتقاس بالأطنان من المعدن الثقيل في السنة (tHM/yr)، حيث tHM مقاييس مقدار المعدن الثقيل، وهو اليورانيوم في هذه الحالات، في الوقود المستهلك. وغالباً ما يكون الإنتاج الفعلي نسبة صغيرة من القدرة التصميمية. ويحتوي الوقود المستهلك في المفاعلات التي تعمل بالماء الخفيف على بلوتونيوم بنسبة نحو 1 بالمائة، ويحتوي وقود مفاعلات الماء الثقيل المهدأ بالغرافيت على نحو 0.4 بالمائة.

(ب) تحظّط الصين لبناء منشأة معالجة تجريبية في جيوكوان بقدرة 200 طن معدن ثقيل/سنة.

- (ج) كجزء من مبادرة التعاون النووي المدني الهندية - الأمريكية لسنة 2005، قررت الهند عدم فتح أي من منشآت إعادة المعالجة لديها أمام عمليات التفتيش التي تجريها الوكالة الدولية للطاقة الذرية بموجب اتفاقية الضمانات.
- (د) أعلنت وكالة اليابان للطاقة الذرية في 2014 أنها تحظّط لإغلاق مركز التحكم بمنشأة توكي لإعادة المعالجة، وهو ما يعني من الناحية الفعلية وقف أنشطة فصل البلوتونيوم الأخرى. لكنها بقيت تعمل في عام 2016 وأنتجت كميات ضئيلة جداً من البلوتونيوم.
- (هـ) يجري بناء مركز تجاري اختباري بقدرة 250 طن معدن ثقيل/سنة في زهيليزنوغرorsk. ومن المفترض أن يباشر العمل في عام 2018.

المصادر: البيانات المتصلة بالقدرة التصميمية معتمدة على International Atomic Energy Agency, Integrated Nuclear Fuel Cycle Information Systems (INFCIS), and International Panel on Fissile Materials (IPFM), *Global Fissile Material Report 2015: Nuclear Weapon and Fissile Material Stockpiles and Production* (Princeton, NJ: IPFM, 2015).

XI التفجيرات النووية، 1945 - 2017

فيتالي فدتشينكو

أجرت جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية (كوريا الشمالية) تفجيرها التجاري النووي السادس في 3 أيلول/سبتمبر 2017، عقب تجارب أُجريت في كانون الثاني/يناير وفي أيلول/سبتمبر 2016، وفي شباط/فبراير 2013، وفي أيار/مايو 2009، وفي تشرين الأول/أكتوبر 2006⁽¹⁾. ومع تفجير عام 2017 هذا، وصل العدد الإجمالي للتفجيرات النووية المسجّلة منذ عام 1945 إلى 2058 تفجيراً نووياً.

التفجير النووي في أيلول/سبتمبر 2017

عند الساعة 0.3:30 بالتوقيت الكوني المنسق (12:00 بالتوقيت المحلي)، أُجرت كوريا الشمالية تفجيراً تجاريّاً تحت الأرض في منشأة بونغيي ري للتجارب النووية أسفل جبل مانتاب شمال شرق البلاد⁽²⁾. وأعلنت وكالة الأنباء المركزية الكورية (KCNA) أنَّ الحدث تجربة ناجحة لقنبلة هيdroجينية بالستية عابرة للقارب (ICBM) ونشرت بياناً لمعهد الأسلحة النووية (NWI) في كوريا الشمالية فضل مزايا جهاز التفجير⁽³⁾.

(1) للاطلاع على التفجيرات السابقة، انظر: V. Fedchenko and R. Ferm Hellgren, «Nuclear Explosions, 1945–2006,» in: *SIPRI Yearbook 2007*; V. Fedchenko, «Nuclear Explosions, 1945–2009,» in: *SIPRI Yearbook 2010*; V. Fedchenko, «Nuclear Explosions, 1945–2013,» in: *SIPRI Yearbook 2014*, and V. Fedchenko, «Nuclear Explosions, 1945–2016,» in: *SIPRI Yearbook 2017*.

(2) M. Y. H. Lee, «North Korea's Latest Nuclear Test Was So Powerful It Reshaped the Mountain above It,» (2) *Washington Post*, 14/9/2017.

(3) Korean Central News Agency, «DPRK Nuclear Weapons Institute on Successful Test of H-bomb for ICBM,» 3 September 2017.

يُعد نشر مناقشة معهد الأسلحة النووية لمزايا جهاز التفجير بعد التجربة تطوراً جديداً، إذ إنها أول مرّة تُجرى فيها مناقشة بعد التفجير الخامس في أيلول/سبتمبر 2016. ذكر معهد الأسلحة النووية أنّ تجربة أيلول/سبتمبر 2017 كانت لقبيلة «فائقة القدرة على نحو غير مسبوق» ووزعم أنها تكملت بالنجاح. وذكر المعهد أيضاً أنّ كوريا الشمالية أجرت «قياسات تجريبية» للتحقق من أداء تصميم جديد لـ«قبيلة هيدروجينية» لجهة «(أ)» (قدرتها التفجيرية الكلية) (الحصيلة)، وـ«(ب)» نسبة الانشطار إلى قدرة الانشطار، وـ«(ج)» «دقة تكنولوجيا الضغط وتكنولوجيا التحكم ببداية التفاعل السلسلـي الانشطاري للنظام الأول للقبيلة الهيدروجينية»، وهذا يعني أداء مجموعة التفجير الداخلي الشديد الانفجار والبادئ النيوتروني في الانفجار الأولي، وـ«(د)» معدل استخدام المادة النووية في النظام الأول وفي النظام الثاني»، أو نسبة المادة الانشطارية التي اشترطت في الانفجار الأولي إلى المادة التي تبعثرت بفعل الانفجار، وكمية المادة التي إما انصرفت أو انشطرت في الانفجار الثاني⁽⁴⁾. يصعب تقديم تفسير بسيط لبعض أوصاف خصائص جهاز التفجير، كـ«كهيكـل التوليفة الاتجاهـية والتصميم الهيكـلي الإشعاعـي المتعدد الطبقـات والصادـم للانفـجار للنـظام الأول والنـظام الثـاني» وـ«المـواد الحرـارية الخـفـيفـة المـقاـومة لـلـإـشعـاع والمـواد المـقاـومة لـلـنيـوتـرونـات» على أساس أوصاف مستمدـة من مصدر مـفـتوـح لـتصـامـيم الأـسـلـحة الحرـارـية النوـويـة. لكن يـظـهر أـنـ هذه التـصـاريـخ موـافـقة لــالـتـصـمـيمـ الـحرـارـيـ الـنوـويـ الـذـيـ أـعـدـهـ تـيلـرـ -ـ أـولـامـ (Teller-Ulam)ـ والـذـيـ تـسـتـخدـمهـ فـيـ الـظـاهـرـ كلـ الـدولـ الـتـيـ تـمـتـلكـ أـسـلـحةـ حـرـارـيةـ نـوـويـةـ⁽⁵⁾.

وكما في التجربة الخامسة، جاء في بيان معهد الأسلحة النووية أنه «لم يحدث انبعاث من خلال سطح الأرض ولم يحدث تسرب لمواد إشعاعية أو أي تأثير سلبي في البيئة الإيكولوجية المحيطة».

تحقق المجتمع الدولي من تجربة كوريا الشمالية في أيلول/سبتمبر سنة 2016

سعى المجتمع الدولي -ـ منظمـات دولـيةـ، ودولـ إـفـرادـيةـ، وـمـؤـسـسـاتـ بـحـثـيـةـ كـثـيرـةـ -ـ للـتحقـقـ منـ مـزـاعـمـ كـورـياـ الشـمـالـيـةـ حـيـالـ التـجـربـةـ باـسـتـخـدـامـ تـولـيفـةـ منـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ المـتـاحـةـ، منهاـ أـجـهـزةـ قـيـاسـ الزـلـازـلـ، وـمـراـقبـةـ الـنوـكـلـيـدـاتـ الـمـشـعـةـ وـتـحلـيلـ صـورـ الـأـقـمارـ الصـنـاعـيـةـ⁽⁶⁾.

(4) تحدـدـ نـسـبةـ الـانـشـطاـرـ إـلـىـ طـاقـةـ الـانـصـهـارـ (أـيـ نـسـبةـ الطـاقـةـ المـتـولـدةـ مـنـ التـفـاعـلـاتـ الـانـشـطاـرـيـةـ وـالـانـدـمـاجـيـةـ فـيـ الحـصـيـلـةـ الـكـلـيـةـ)ـ مـقـدـارـ التـلـوـثـ الطـوـبـلـ الأـجلـ النـاجـمـ عـنـ النـظـائـرـ المشـعـةـ.ـ وـكـلـماـ قـلـ الـانـشـطاـرـ،ـ قـلـ عمرـ النـظـائـرـ المشـعـةـ فـيـ السـقـطـ النـزـريـ،ـ وـلـذـلـكـ يـكـونـ السـلاحـ «ـأـنـظـفـ»ـ فـيـ نـظـرـ الـمـخـطـطـيـنـ الـعـسـكـرـيـنـ.ـ وـلـذـلـكـ أـهـمـيـةـ بـالـنـسـبةـ إـلـىـ دـارـسـيـ خـيـارـ الـاسـتـخـدـامـ التـكـيـكـيـ لـلـأـسـلـحةـ الـنوـويـةـ.

Korean Central News Agency, Ibid.

US National Academy of Sciences, *Technical Issues Related to the Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty* (Washington, DC: National Academy Press, 2002), pp. 39–41, and O. Dahlman [et al.], *Detect and Deter: Can Countries Verify the Nuclear Test Ban?* (Dordrecht: Springer, 2011), pp. 29–76.

معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBT) لسنة 1996 متعددة الأطراف، وستحظر حال سريانها إجراء أي تفجير نووي⁽⁷⁾. وشكّلت اللجنة التحضيرية لمنظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية للتحضير لإنفاذ المعاهدة، وهذا يشمل تأسيس نظام رصد دولي (IMS) لاكتشاف التجارب النووية. ويرغم مصادقة 166 دولة على المعاهدة بحلول 1 شباط/فبراير 2018، فهي لن تصبح سارية المفعول ما لم توقع وتصادق عليها 44 دولة لديها منشآت نووية مؤكدة. كوريا الشمالية واحدة من هذه الدول الأربع والأربعين، لكنها لم تصادق على المعاهدة، ولذلك لا تشارك في نظام الرصد الدولي.

استُخدمت البياناتزلالية المسجّلة في محطّات المراقبة في شتى أنحاء العالم لتقدير زمان ومكان وحجم تفجير أيلول/سبتمبر 2017 (انظر الجدول الرقم (6 - 15)). أشارت أنماط الموجات السيزمية المسجّلة، وعمق الحادثة (أقل كم 1 كم) وقرب المسافة الفاصلة بين موقعها وموقع التجارب النووية الخمس السابقة (مسافة لا تتحمّل بضع مئات من الأمتار) إلى أنّ الحادثة عبارة عن انفجار وليس هزة أرضية⁽⁸⁾. السمة التي تميّز هذه التجربة أنّ حصيلتها (انظر أدناه) كانت كبيرة بما يكفي لإحداث هزّات لاحقة كانت هي نفسها كبيرة بما يكفي لتكلّفها محطّات رصد الزلازل⁽⁹⁾. وإضافة إلى ذلك، استُخدمت صور الأقمار الصناعية التي التقاطها رادار ذو فتحة مصطنعة (SAR) في إظهار أنّ قمة جبل مانتاب «انخفضت بشكل ملحوظ»، وأنّ منطقة تناهز مساحتها 35 هكتاراً «عند السفح الجنوبي الغربي للجبل أُزيحت مسافة أمتار»⁽¹⁰⁾. وذكر أنّ الحوادثزلالية التي تلت الانفجار التجاري قادت حكومي الولايات المتحدة والصين إلى استنتاج أنه حصل انهيار لتجويف الانفجار أو أنفاقه⁽¹¹⁾.

مع أنّه ليس هناك شكّ في حالات حدوث انفجار بهذه الضخامة، الصراحة هي أنّ البيانات السيزمية وحدها لا تكفي للقطع بأنّ انفجاراً حصل تحت الأرض تفجير نووي. لكن تأكّدت الطبيعة النووية للافجارات عقب تجربتي كوريا الشمالية في عامي 2006 و2013 عندما أظهرت عينات مأخوذة من الهواء آثار الراديوكسيون - النظائر المشعة للإكسينون التي تتحرّر من انفجار نووي⁽¹²⁾. لكن لم

(7) لخلاصة وتفاصيل أخرى حول معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization, International Data Centre, «Technical Findings.» (8) 7 September 2017.

I. O. Kitov and M. V. Rozhkov, «Discrimination of the DPRK Underground Explosions and their (9) Aftershocks Using the P/S Spectral Amplitude Ratio,» Cornell University Library, Preprint, 5 December 2017.

Lee, «North Korea's Latest Nuclear Test Was So Powerful It Reshaped the Mountain above It». (10)

C. Dill, «North Korea Nuclear Test: «Tunnel Collapse» May Provide Clues,» BBC News, 3 September (11) 2017.

Fedchenko and Hellgren, «Nuclear Explosions, 1945–2006,» p. 553, and Comprehensive Nuclear-Test- (12) Ban Treaty Organization (CTBTO), «CTBTO Detects Radioactivity Consistent with 12 February Announced North Korean Nuclear Test,» Press release, 23 April 2013.

تردد أنباء عن العثور على آثار الراديوكسينون أو أجزاء إشعاعية نشطة أخرى بعد حادثة عام 2009 أو بعد أيّ من حادثي عام 2016. وأفضى اكتشاف الراديوكسينون عقب تفجير عام 2017 إلى نتائج غامضة. وأعلنت حكومة جمهورية كوريا (كوريا الجنوبية) أنّ لجنة السلامة والأمن النوويين في البلاد عثرت على كسينون - 13 «في عينات» أرضية وجوية وبحرية» جُمعت من مناطق محلية عقب الانفجار⁽¹³⁾. واكتشفت منظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية أيضاً تركيزات للراديوكسينون وعاليتها، لكنّها «ليست قاطعة بشأن ربط محتمل بالحدث السيسمي في 3 أيلول/سبتمبر». وبالتالي، ذكر أنّ «نظام الرصد الدولي لم يعثر على نوكليدات مشعة ذات صلة بمعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية ويمكن ربطها بوضوح بتجربة نووية في كوريا الشمالية في أيلول/سبتمبر 2017»⁽¹⁴⁾.

مناقشة نتائج تجربة أيلول/سبتمبر 2017

لا يصدر عن كوريا الشمالية بيانات بشأن الحصائل المقَرَّرة أو المقاومة لتفجيراتها النووية، وهناك تفاوت كبير بين تقديرات الباحثين الدوليين. تراوحت الأقىسة المنشورة لمقدار الموجة الداخلية - طريقة واضحة لتسجيل حجم حدث زلزالي - بين 5.7 و 6.3⁽¹⁵⁾. نتيجة لهذا التباين والاختلافات بين الطرق التجريبية المستخدمة في تحويل هذه القيم إلى حصائل تفجيرية، تراوحت تقديرات الحصيلة بين 50 كيلوطن و 1 ميغاطن⁽¹⁶⁾. لكن يتقدّم معظم الباحثين على أنّ تجربة أيلول/سبتمبر 2017 كانت أضخم من التجربة التي سبقتها في أيلول/سبتمبر 2016. مثال ذلك، بلغت حصيلة التفجير 140 كيلوطن بحسب تقدير الحكومة الأمريكية، و 120 كيلوطن بحسب تقدير الحكومة النرويجية، و 100 - 200 كيلوطن بحسب تقدير الحكومة السويدية وباحثين جامعيين صينيين عمل كلّ منهم على حدة⁽¹⁷⁾.

Yonhap News Agency, «Traces of Xenon Detected in S. Korea Following N. Korea's Nuke Test,» 8 (13) September 2017.

American Geophysical Union (AGU), Proceedings of the AGU Fall Meeting 2017, New Orleans, 11–15 (14) December 2017.

للاطلاع على مناقشة مفصلة للنوكليدات المشعة ذات الصلة بمعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية والإجراءات منظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية لاكتشافها وتحليلها، انظر: L. E. De Geer, «Radionuclide Signatures for Post-explosion Environments,» in: ed. V. Fedchenko, SIPRI. *The New Nuclear Forensics: Analysis of Nuclear Materials for Security Purposes* (Oxford: Oxford University Press, 2015), pp. 128–155.

(15) لمزيد من التفاصيل عن سعة الموجة الداخلية، انظر الموقع الإلكتروني ز <<http://www.usgs.gov>>.

(16) انظر الجدول الرقم (6 – 15)، و 2017، Incorporated Research Institutions of Seismology, «Special Event: 2017 North Korean Nuclear Test,» 23 January 2018.

A. Panda, «US Intelligence: North Korea's Sixth Test Was a 140 Kiloton «Advanced Nuclear» Device,» (17) *The Diplomat*, 6/9/2017; NORSTAR, «Large Nuclear Test in North Korea on 3 September 2017,» 3 September 2017; University of Science and Technology of China (USTC), «North Korea's 3 September 2017 Nuclear Test Location and Yield: Seismic Results from USTC,» [n.d.], and Swedish Defence Research Agency (FOI), «Nuclear Weapons Test in North Korea,» Press release, 11 September 2017.

وجد أغلب المعلقين أنَّ زعم كوريا الشمالية أنَّ جهاز التفجير النووي المجرَّب في 3 أيلول/سبتمبر 2017 كان سلاحاً حرارياً نووياً مقبولاً ظاهرياً⁽¹⁸⁾. لكن تجدر الإشارة إلى أنَّ هذه النتائج، الصحيحة بالطبع، مبنية على أدلة غير مباشرة. والدليل المباشر الوحيد المرتبط بالحادثة الموصوفة في المصادر المفتوحة هو بيانات الموجة الزلزالية. يمكن أن تتيح الموجات الزلزالية دليلاً على حجم الانفجار، لكنَّها لا تتيح معلومات عن الطبيعة النووية أو المعززة أو الحرارية النووية لجهاز التفجير، ولا تحدد إن كان جهاز التفجير استخدم يورانيوم أو بلوتونيوم. ويعتَيَن تحليل الآثار النشطة - وعلى التحديد الجسيمات الجزئية المشعة - المتلازمة مع التفجير ليتبين نوعه بالتفصيل⁽¹⁹⁾.

الحصيلة التفجيرية للجهاز المجرَّب منسجمة مع أنواع الأسلحة الثلاثة المذكورة أعلاه جميعاً (نووية أو معزَّزة أو حرارية نووية)، ولذلك لا يمكن استخدامها في التمييز بينها. مثال ذلك، ذُكر أنَّ للقنبلة النووية B61 المنتشرة في الترسانة الأمريكية - وهي قبلة حرارية نووية بالفعل مدفوعة بالجاذبية ذات مرحلتين - نماذج تتراوح حصائرها بين بضعة أطنان و300 كيلوطن⁽²⁰⁾. وبال مقابل، بلغت حصيلة أكبر جهاز تفجير نووي انشطاري صرف معلوم اختبرته الولايات المتحدة، وهو تفجير آيفي كينغ التجاري في 16 تشرين الثاني/نوفمبر 1952، نحو 500 كيلوطن⁽²¹⁾. زد على ذلك إشارة بعض المعلقين إلى أنه سيكون بلوغ حصيلة 100 كيلوطن في تفجير تحت الأرض من دون قيود على الحجم والوزن أسهل من تصميم رأس حربي منمنم حصيلته 10 - 20 كيلوطن⁽²²⁾.

العدد المقدَّر للتفجيرات النووية، 1945 - 2017

بلغ عدد التفجيرات النووية المعلومة 2058 تفجيراً منذ عام 1945، وهناك ثمانية دول أجرت هذه التجارب، وهي الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي والمملكة المتحدة وفرنسا والصين والهند وباكستان وكوريا الشمالية (انظر الجدول الرقم (6 - 16)). يتضمَّن هذا المجموع تجارب نووية أُجريت ضمن برامج اختبار أسلحة نووية، وتفجيرات أُجريت لأغراض سلمية والقبلتين اللتين أُسقطتا على هيروشيما وناغازاكي في آب/أغسطس 1945. ويتضمن المجموع أيضاً تجارب أجرتها فرنسا والاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة لأغراض السلامة، بصرف النظر

J. Lewis, «Welcome to the Thermonuclear Club, North Korea!», *Foreign Policy* (4 September 2017). (18) انظر مثلاً:

De Geer, «Radionuclide Signatures for Post-explosion Environments», pp. 128-155. (19)

C. Hansen, *Swords of Armageddon*, vol. 5 (Sunnyvale, CA: Chukelea Publications, 2007), p. 473. (20)

. (21) المصدر نفسه، ص 96 - 97.

R. Kelley, «North Korea's Sixth Nuclear Test: What Do We Know So Far?», SIPRI Expert Comment, (22) 5 September 2017.

عن الحصيلة، وعما إذا كانت ناجمة عن تفجير نووي أم لا⁽²³⁾. لكنه لا يتضمن تجارب دون حرجة لا تُدِيم تفاعلاً تسلسلياً نووياً. وهناك تفجيرات متزامنة، تسمى تفجيرات رشيقية أيضاً، أجرتها الولايات المتحدة (من عام 1963) والاتحاد السوفيتي (من عام 1965) لدعاع اقتصادية أساساً⁽²⁴⁾. وشكّلت تجارب وايل من التفجيرات 20 بالمئة من التجارب السوفياتية و 6 بالمئة من التجارب الأمريكية.

لم تُجْرِ إسرائيل أي تجارب نووية مُثبتة. لكن هناك تأكيدات بأن «الوميض المزدوج» الذي رصده القمر الصناعي الأمريكي Vela 6911 في أيلول/سبتمبر 1979 كان مؤشراً على تجربة سلاح نووي أجرتها إسرائيل بمساعدة من جنوب أفريقيا. لكن أيها من الحكومتين لم تقر بشكل رسمي بهذا التأكيد⁽²⁵⁾.

أطلقت مبادرات لوقف اختياري وقانوني لإجراء التجارب، فالالتزام الاتحاد السوفيatici والمملكة المتحدة والولايات المتحدة بوقف اختياري للتجارب بين تشرين الثاني/نوفمبر 1958 وأيلول/سبتمبر 1961. وفي 10 تشرين الأول/أكتوبر 1963، سرى مفعول معاهدة الحظر الجزئي للتجارب النووية (PTBT) لسنة 1963، وهي تحظر إجراء تفجيرات نووية في الجو وفي الفضاء الخارجي وتحت الماء⁽²⁶⁾. والالتزام الاتحاد السوفيatici بوقف اختياري من جانب واحد لإجراء التجارب بين آب/أغسطس 1985 وشباط/فبراير 1987. والالتزام الاتحاد السوفيatici أيضاً ثم روسيا بوقف اختياري للتجارب بدءاً بـكانون الثاني/يناير 1991، والتزمت الولايات المتحدة بوقف اختياري بدءاً بـتشرين الأول/أكتوبر 1992 إلى أن وقعت الدولتان معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBT) في 24 أيلول/سبتمبر 1996. والتزمت فرنسا بوقف اختياري مشابه بين نيسان/أبريل 1992 وأيلول/سبتمبر 1995. وستحظر المعاهدة، التي لم تصبح نافذة بعد، إجراء أي تفجير نووي⁽²⁷⁾.

(23) تُعرَض أجهزة نووية متطرفة إلى حد ما في وضع يحاكي حصول حادثة في اختيار سلامة أو تجربة سلامه. يُدَمِّر قلب السلاح النووي بواسطة متفجرات تقليدية مع تحرر كمية ضئيلة للطاقة الانشطارية أو من دون تحرر شيء منها. وأجرت المملكة المتحدة أيضاً تجارب سلامة كثيرة، لكنها غير مدرجة في الجدول الرقم (6 - 16).

(24) أجرى الاتحاد السوفيatici تجارب متزامنة على ما يصل إلى 8 أجهزة في 23 آب/أغسطس 1975 وفي 24 تشرين الأول/أكتوبر 1990 (آخر تجربة سوفياتية).

L. Weiss, «Flash from the Past: Why An Apparent Israeli Nuclear Test in 1979 Matters Today,» *Bulletin of the Atomic Scientists* (8 September 2015).

(26) الهند وباكستان وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة من جملة الدول الأطراف في المعاهدة. للاطلاع على قائمة كاملة بالدول الأطراف، انظر الملحق (أ)، القسم 1 في هذا الكتاب.

(27) الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة من جملة الدول الأطراف في المعاهدة. للاطلاع على قائمة كاملة بالدول الأطراف، انظر الملحق (أ)، القسم 1 في هذا الكتاب.

الجدول الرقم (6 - 15)

بيانات عن التجنير النووي الذي أجرته كوريا الشمالية، 3 أيلول/سبتمبر 2017

المصدر ^(ج)	الوقت الأصلي (UTC)	خط العرض	خط الطول	هامش الخطأ ^(ب)	سعة الموجة الداخلية ^(ج)
IDC	03:30:06.09 ± 3.7	41.3256° N	129.0760° E	±6.7 كم ^(د)	6.07 ± 0.1
CEME	03:29:59.0	41.3° N	129.1° E	..	6.3
NEIC	03:30:01.760	41.332° N	129.030° E	±1.4 كم ^(ج)	6.3
IES CAS	03:30:00	41.3° N	129.1° E	..	6.3
KMA	03:29:58	41.302° N	129.080° E	..	5.7
FOI	03:30	41.3° N	129.1° E	..	6.1

.. = بيانات غير متابعة أو غير صالحة؛ CEME = الأكاديمية الروسية للعلوم والمسح الجيوفизيائي، والبعثة المنهجية التجريبية المركزية، منطقة أوبينينسك، روسيا؛ FOI = وكالة البحوث الدفاعية السويدية، ستوكهولم، السويد؛ IDC = مركز البيانات الدولي، فيما التابع لمنظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBTO)، فيما، النمسا؛ IES CAS = مؤسسات العلوم الأرضية، الأكاديمية الصينية للعلوم، بيجين، الصين؛ KMA = الإدارة الرصد الجوية الكورية، سيول، كوريا الجنوبية؛ NEIC = هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية، المركز الوطني للمعلومات عن الزلازل، دنفر، الولايات المتحدة؛ UTC = التوقيت العالمي المنسق.

(أ) نظراً إلى الفروق بين التقديرات المتصلة بالموقع الدقيق ومقدار الانفجار، أوردنا بيانات من ستة مصادر، أحدها هيئه معترف بها دولياً، و5 هيئات دولية، من أجل المقارنة.

(ب) أوردنا هامش الخطأ بحسب ما هو مذكور في مصادر البيانات.

(ج) تشير سعة الموجة الداخلية إلى حجم الحادثة. وللتوصيل إلى تقدير صحيح بدرجة معقولة لحصيلة تجنير تحت الأرض، يلزم توافر معلومات مفصلة (مثل الأوضاع الجيولوجية في منطقة وقوع الانفجار). لذلك، سعة الموجة الداخلية وسيلة مرضية لتحديد حجم الانفجار.

(د) كان مركز البيانات الدولي (IDC) «في اختبار وفي وضعية عمل مؤقتة وحسب»، لذلك، أسهمت ببيانات وقت الحادثة 41 من المحطات الـ50 الرئيسة لرصد الزلازل و96 من المحطات الـ120 المساعدة لرصد الزلازل التابعة لنظام الرصد الدولي المتبثق عن منظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية.

(هـ) الرقم هو طول نصف المحور الرئيسي لإهليج الثقة. بلغت مساحة إهليج الثقة 109 كم²، أي أصغر بنحو 10 أمثلة المساحة القصوى التي يُسمح بتفتيتها بموجب نظام التفتيش في الموقع التابع لمعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (1000 كم²).

(و) الرقم هو خطأ الموقع الأقصى المعروف بأنه «طول الإسقاط الأكبر للأخطاء الرئيسية الثلاثة على مستوى أفقى».

المصادر: 7 CTBTO, IDC, «Technical briefing,» 3 September 2017, and CTBTO, IDC, «Technical Findings,» September 2017; CEME, [Information message about underground Nuclear Explosion Made in North Korea on 3 September 2017], 4 September 2017 (in Russian); NEIC, «M 6.3 Nuclear Explosion: 21 km ENE of Sungjibaegam, North Korea,» US Geological Survey, [n. d.]; IES CAS, «Research Letters: September 3, 2017, Preliminary Results of Seismological Discrimination, Depth and Equivalence Estimates for North Korea's Nuclear Tests,» 4 September 2017; KMA, Earthquake Volcano Monitoring Division, «Artificial earthquake occurred in North Hamkyung Province,» Press release, 3 September 2017, and FOI, «Nuclear Weapons Test in North Korea,» Press Release, 11 September 2017.

الجدول الرقم (16 - 6)
العدد المقدر للتفجيرات النووية، 1945 - 2017

المجموع	كوريا الشمالية			باكستان			الهند			الصين			فرنسا			المملكة المتحدة ^(ج)			روسيا/الاتحاد السوفيافي			الولايات المتحدة ^(ج)			السنة ^(ج)	
	ب	ج	ب	ب	ج	ب	ب	ج	ب	ج	ب	ج	ب	ج	ب	ج	ب	ج	ب	ج	ب	ج	ب	ج		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1945	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 ^(ج)	1946	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1948	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1949		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	15	-	-	1951		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	1952	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	11	-	-	1953		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	6	-	-	1954		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ^(ج)	1 ^(ج)	17	-	-	1955			
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	9	-	-	18	-	-	-	-	1956	
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	16 ^(ج)	5	27	-	-	-	-	-	1957	
116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	34	15 ^(ج)	62	-	-	-	-	-	1958	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1960	
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	58 ^(ج)	10	-	-	-	-	-	-	1961	
178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	78	57 ^(ج)	39	-	-	-	-	-	1962	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	43	4	-	-	-	-	-	1963
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	9	-	45	-	-	-	-	-	-	-	1964	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	14	-	38	-	-	-	-	-	-	-	1965	
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	-	-	18	-	48	-	-	-	-	-	-	-	1966	
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	17	-	42	-	-	-	-	-	-	-	1967	
79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	17	-	56	-	-	-	-	-	-	-	1968	
67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	19	-	46	-	-	-	-	-	-	-	1969	
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	16	-	39	-	-	-	-	-	-	-	1970	
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	23	-	24	-	-	-	-	-	-	-	1971	
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	24	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1972	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	17	-	24	-	-	-	-	-	-	-	1973	

بنجع

تابع

																		1974
55	-	-	-	-	1	-	1	-	9	1	-	21	-	22	-		1974	
44	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	19	-	22	-		1975	
51	-	-	-	-	-	-	1	3	5	-	1	-	21	-	20	-	1976	
54	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	24	-	20	-		1977	
66	-	-	-	-	-	-	1	2	11	-	2	-	31	-	19	-	1978	
58	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	1	-	31	-	15	-	1979	
54	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	3	-	24	-	14	-	1980	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	21	-	16	-	1981	
49	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	1	-	19	-	18	-	1982	
55	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	1	-	25	-	18	-	1983	
57	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	2	-	27	-	18	-	1984	
36	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	10	-	17	-	1985	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	14	-	1986	
47	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	1	-	23	-	14	-	1987	
40	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	16	-	15	-	1988	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	7	-	11	-	1989	
18	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	1	-	8	-	1990	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	7	-	1991	
8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1992	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993	
2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994	
7	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1995	
3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1996	
4	-	-	(*)2	-	(*)2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
مجموع فرعى																		
2058	6	2	3	45	210	45	715	1032	المجموع									

- ليس هناك تجربة معلومة؛ ج = في الجزء (أو تحت سطح الماء في حالات قليلة)؛ ب = في باطن الأرض.
- (أ) يقتصر الجدول على تلك السنين التي حصل فيها تفجير معلوم.
- (ب) جميع التجارب التي أجرتها بريطانيا منذ سنة 1962 كانت مشتركة مع الولايات المتحدة في موقع نيفادا للتجارب النووية في الولايات المتحدة، لكنها مدرجة أصلًا عمود «المملكة المتحدة» فقط في هذا الجدول. أي أن عدد التجارب الأمريكية أكثر من العدد المذكور. ولم يُدرج في الجدول تجارب السلامة التي أجرتها المملكة المتحدة.
- (ج) أجريت إحدى هذه التجارب تحت الماء.
- (د) أجريت اثنان من هذه التجارب تحت الماء.
- (ه) أُدرجت تجارب الهند في 11 و 13 أيار/مايو 1998 كتجربة واحدة نظير كل تاريخ. والتجارب الخمسة التي أجرتها باكستان في 28 أيار/مايو 1998 مدرجة كتجربة واحدة أيضًا.
- (و) عزف بروتوكول سنة 1990 الملحق بمعاهدة حظر التجارب السوفياتية - الأمريكية (TTBT) لسنة 1974 «التجربة النووية الجوفية» بأنها «إما تفجير نووي وحيد في باطن الأرض أُجري في موقع تجربة، أو تفجيران نوويتان أو أكثر في باطن الأرض أُجريا في موقع تجربة ضمن منطقة محددة بدائرة قطرها 2 كم في غضون مدة زمنية إجمالية مقدارها 0.1 ثانية» (القسم 1، الفقرة 2). وتعزف معاهدة التحذيرات النووية للأغراض السلمية - الأمريكية (PNET) لسنة 1976 «التفجير النووي الجوفي» بأنه «أي تفجير نووي جوفي فردي أو جماعي لأغراض سلمية» (المادة II(أ)). وعزفت «التجربة الجماعي» بأنه «التجربان النوويان فرديان أو أكثر بحيث لا يتجاوز الفارق الزمني بين التجارب النوويتين المتتاليتين 5 ثوانٍ وبحيث يمكن وصل نقاط تركيز جميع المتفجرات بمقاطع خطوط مستقيمة يصل كل واحد منها نقطتي تركيز ولا يتعدى طول الخط المستقيم الواحد 40 كم» (المادة II(ج)).

المصادر: N.-O. Bergkvist and R. Ferm, *Nuclear Explosions 1945–1998* (Stockholm: Swedish Defence Research Establishment/SIPRI, 2000); Swedish Defence Research Agency (FOI), various estimates, including information from the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO) International Data Centre and from the Swedish National Data Centre provided to the author in Feb. 2007 and Oct. 2009; Reports from the Australian Seismological Centre, Australian Geological Survey Organisation, Canberra; US Department of Energy (DOE), *United States Nuclear Tests: July 1945 through September 1992* (Washington, DC: DOE, 1994); R. S. Norris, A. S. Burrows, and R. W. Fieldhouse, *Natural Resources Defense Council, Nuclear Weapons Databook, vol. 5, British, French and Chinese Nuclear Weapons* (Boulder, CO: Westview, 1994); Direction des centres d'expérimentations nucléaires (DIRCEN) and Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA), *Assessment of French Nuclear Testing* (Paris: DIRCEN and CEA, 1998); Russian ministries of Atomic Energy and Defence, *USSR Nuclear Weapons Tests and Peaceful Nuclear Explosions, 1949 through 1990* (Russian Federal Nuclear Centre (VNIIEF): Sarov, 1996); and Natural Resources Defense Council, «Archive of Nuclear Data,» various years

القسم الثالث

**عدم الانتشار، ومراقبة الأسلحة،
ونزع الأسلحة، 2017**

الفصل السابع

نزع الأسلحة النووية، وتحديدها ومنع انتشارها

شانون ن. كايل

وتيني إرasto

عرض عام

شهد عام 2017 زخماً مهماً جديداً كان الدافع لجهود عالمية تشجع على نزع الأسلحة النووية وعدم انتشارها. تميز ذلك العام بالتفاوض على معاهدة حظر الأسلحة النووية (TPNW) الجديدة وفتح باب توقيعها. هذه المعاهدة أولى اتفاقية ملزمة قانوناً لحظر شامل للأسلحة النووية، مع هدف نهائي هو التخلص من هذه الأسلحة بالكلية. أُجيز فتح التفاوض على المعاهدة بقرار صادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في آخر عام 2016، وكان مدفوعاً بدوره بتضليل دولي متزايد للعواقب الإنسانية المدمرة لأي استخدام لأسلحة نووية (انظر القسم I). عكست هذه الخطوات إحباط دول كثيرة لا تمتلك أسلحة نووية لعدم جدية امثال الدول التي تمتلك هذه الأسلحة لواجبها المنصوص عليه في معاهدة عدم الانتشار (NPT) وهو السعي لنزع الأسلحة النووية. وإذا كان مؤيدو معاهدة حظر الأسلحة النووية يعترفون بأنه لن يكون لها على الأرجح أثر فوري في الترسانات النووية الموجودة، فقد شددوا على أثرها المعياري الطويل الأجل - إذ ستعمل على نزع شرعية الأسلحة النووية والتشهير بها، وبالتالي ستسهم في تحقيق الهدف النهائي وهو نزع الأسلحة النووية. وفي الوقت عينه، ساد إقرار في ذلك العام بأنه سيتعين توضيح العلاقة بين معاهدة حظر الأسلحة النووية ومعاهدة عدم الانتشار والاتفاقات ذات الصلة بمرور الوقت لمنع تشتت جهود نزع الأسلحة النووية.

واصلت روسيا والولايات المتحدة تطبيق معاهدة إجراءات الخفض الإضافي للأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحدّ منها (ستارت الجديدة). لكن يظهر أنّ احتمالات إدامـة التقدـم المحرـز في

تحديد الأسلحة النووية الأمريكية منذ انتهاء الحرب الباردة تزداد ضعفاً. سيتهيأ أجل هذه المعاهدة في عام 2021 ما لم يتفق الطرفان على تمديدها، لكن لم تعرب كل من روسيا والولايات المتحدة عن اهتمام بالتفاوض على خفض لقواتها النووية الاستراتيجية المنتشرة وفق ما نصت عليه المعاهدة. وفي الوقت عينه، بقيت الولايات المتحدة تزعم أنَّ روسيا تنتهك معاهدة مهمة عائدة إلى حقبة الحرب الباردة لتحديد الأسلحة، وهي المعاهدة المبرمة بين الولايات المتحدة الأمريكية واتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية بشأن إزالة قذائفهما المتوسطة والأقصر مدى (معاهدة القوات النووية المتوسطة المدى INF)، لنشرها قذيفة انسيلابية جديدة تُطلق من الأرض وتحظرها المعاهدة (انظر القسم II). حصلت هذه التطورات بينما يُبرز استمرار تدهور العلاقات السياسية الروسية - الأمريكية الاختلافات الجوهرية في أهدافهما وأولوياتهما على صعيد تحديد الأسلحة.

شهد العام تطورات أخرى مرتبطة بمعاهدات ومبادرات أخرى متعددة الأطراف بشأن نزع الأسلحة النووية، وتحديد الأسلحة وعدم الانتشار (انظر القسم III). وفي شباط/فبراير، انعقد مؤتمر نزع السلاح (CD)، وهو المتدى العالمي المتعدد الأطراف الوحيد للتفاوض على اتفاقيات تحديد الأسلحة ونزع السلاح، واستأنف الجهود لكسر الجمود الذي جعله عاجزاً عن اعتماد برنامج عمل منذ عام 2009. شكّل المؤتمر مجموعة عمل لإعداد «الخطوات المقبلة» لتقسيم التقدم على صعيد جميع بنود أجenda نزع السلاح وإيجاد أرضية مشتركة لبرنامج عمل لولاية تفاوضية. وفي أيار/مايو، عقدت اللجنة التحضيرية للمؤتمر استعراض معاهدة نزع السلاح لسنة 2020 أولى جلساتها في فيينا. كما حصلت مناسبات أخرى متصلة ببندين «الأعمال غير مكتملة» في مجال نزع السلاح المتعدد الأطراف وأجندـة عدم الانتشار: معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية (FMCT) ومعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBT). وفي تموز/يوليو وآب/أغسطس، التقت مجموعة تحضيرية من خبراء رفيعي المستوى في جنيف للدراسة سُبْل مباشرة التفاوض على (FMCT). وفي أيلول/سبتمبر، التأم المؤتمر العاشر لتسهيل بدء نفاذ معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية في نيويورك.

بقيت برامج كوريا الشمالية الرامية إلى تطوير أسلحة نووية وأسلحة دمار شامل أخرى خلافاً لقرارات مجلس الأمن الدولي مصدر قلق دولي كبير (انظر القسم IV). وفي أثناء العام، أصدر مجلس الأمن ثلاثة قرارات إضافية توسيع عقوبات قائمة أو تفرض عقوبات جديدة على كوريا الشمالي ردّاً على أنشطتها في مجال الأسلحة النووية واختبار القذائف البالستية.

واصلت إيران في عام 2017 تطبيق خطة العمل الشاملة المشتركة (JCPOA) لتحديد برنامجها النووي (انظر القسم V). جاءت (JCPOA) ثمرة اتفاق بين إيران ومجموعة الدول الأوروبية الثلاث/الاتحاد الأوروبي والدول الثلاث (E3/EU+3) في تموز/يوليو 2015. غير أنَّ التوترات السياسية التي

شهدها العام بين إيران والولايات المتحدة هددت بتفويض الخطة. ففي تشرين الأول/أكتوبر، رفض الرئيس الأمريكي دونالد ترامب الشهادة بأنَّ استمرار رفع العقوبات الأمريكية متناسب مع أعمال إيران بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة - قرار حدد بموجب القانون الأمريكي مدة استعراض من 60 يوماً ليقرر الكونغرس الأمريكي إنْ كان يجب إعادة فرض العقوبات على إيران بعد أن رُفعت بموجب الاتفاقية أم لا. ومع أنَّ الكونغرس لم يقرر ذلك في وقت لاحق، أصبحت الولايات المتحدة بقرار ترامب سحب الشهادة على طرفي نقيض مع الجهات الأخرى الموقعة لـ(JCPOA).

I معايدة حظر الأسلحة النووية

شانون ن. كايل

فتح باب توقيع معايدة حظر الأسلحة النووية التاريخية في 20 أيلول/سبتمبر 2017 بعد مفاوضات لم تستغرق وقتاً طويلاً نسبياً. هذه المعايدة أول اتفاقية دولية مُلزمة قانوناً لحظر شامل لتطوير الأسلحة النووية أو نشرها أو استخدامها، إلى حين بلوغ الهدف النهائي وهو التخلص منها بالكلية. وبذلك هي تتوسيع لحركة دولية رمت إلى إرساء أساس معياري وقانوني لحظر الأسلحة النووية. ولغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017، وقعت 56 دولة المعايدة وصدقت عليها 3 دول^(١). وسيبدأ نفاذ المعايدة بعد تسعين يوماً من تصديق 50 دولة عليها.

تظل معايدة حظر الأسلحة النووية محل جدل، ويبقى الدعم الدولي لها أبعد ما يكون عن الشمول، فلم تُفصّح دولة واحدة تمتلك أسلحة نووية أو حلفاؤها عن رغبة في الانضمام إلى المعايدة. ومع أنَّ الوقت وحده الكفيل بإظهار الآثار العملية والمعيارية المترتبة على المعايدة، فقد أشعلت جدلاً أصلاً حول مستقبل الأسلحة النووية وإطار العمل القانوني المتعدد الأطراف لنزع السلاح النووي.

يشرح هذا القسم جذور التفاوض على معايدة حظر الأسلحة النووية، ملخصاً القضايا الرئيسة التي عُولجت في المحادثات والخطوات التي قادت إلى إقرار المعايدة، ويعاين الحجج الرئيسة التي أدلى بها دعماً لمعاهدة حظر الأسلحة النووية أو رفضاً لها. أخيراً، يسلط الضوء على القضايا الرئيسية التي ينبغي معالجتها ضماناً لكون المعايدة استكمالاً وليس استعاضة عن تدابير تحديد الأسلحة النووية والتدابير التنظيمية ذات الصلة.

(١) للإطلاع على ملخص لمعاهدة حظر الأسلحة النووية وعلى تفاصيل أخرى ذات صلة، انظر الملحق (أ)، القسم ١ في هذا الكتاب.

أصول التفاوض على معاهدة حظر الأسلحة النووية

يعكس الاهتمام بمعاهدة تحظر حيازة الأسلحة النووية أو استخدامها تفطناً دولياً متزايناً في السينين الأخيرة للعواقب الإنسانية الكارثية لأي استخدام لأسلحة نووية⁽²⁾. تجلّى البعد الإنساني في الوثيقة النهائية لمؤتمر استعراض عام 2010 لمعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية لسنة 1968 (معاهدة عدم الانتشار). عبرت الدول الأطراف في معاهدة عدم الانتشار عن «قلق عميق حيال العواقب الإنسانية الكارثية لأي استخدام لأسلحة نووية» وجدّدت التشديد على ضرورة «امتثال جميع الدول وفي جميع الأوقات للقانون الدولي المطبق، وهذا يشمل القانون الإنساني الدولي»⁽³⁾. فُسرت هذه اللغة بأنّها تفرض باتّخاذ إجراء لإبراز الواقع الإنساني للأسلحة النووية.

التأمّلت بعد ذلك سلسلة مؤتمرات دولية حول الواقع الإنساني للأسلحة النووية، جامعةً دولاً ومنظمات دولية وجماعات المجتمع المدني. جرت وقائع هذه المؤتمرات بأوسلو في 4 - 5 آذار / مارس 2013، وفي نياريت بالمكسيك في 13 - 14 شباط / فبراير 2014، وفي فيينا في 8 - 9 كانون الأول / ديسمبر 2014.

أحد الإنجازات الرئيسة لهذه المؤتمرات كانت لفت الانتباه الدولي إلى البعد الإنساني لنزع الأسلحة النووية بتقدّيم تحليلات مدّعمة بالوثائق لطرق تسبّب الأسلحة النووية بضرر بالغ وطويل الأجل في البيئة، والمناخ، وصحة البشر ورفاهتهم، وفي التنمية الاجتماعية الاقتصادية بصرف النظر عن الحدود الدولية. الخلاصة الشاملة للعروض التي قدّمت في تلك المؤتمرات هي أنّه ما من دولة أو هيئة دولية واحدة يمكنها التعامل بطريقة مناسبة مع الحالة الإنسانية الطارئة التي ستنشأ فور تفجير سلاح نووي، أو تقديم مساعدة كافية للمنكوبين⁽⁴⁾.

وفي ختام المؤتمر الثالث والأخير، أدلت المسّا بتعهد وطني بالعمل على «سد الثغرة القانونية لحظر الأسلحة النووية وإزالتها» و«التعاون... في جهود تشريع الأسلحة النووية ومحظّرها وإزالتها في ضوء العواقب الإنسانية غير المقبولة والأخطار الملزمة لها»⁽⁵⁾. جرى تدوين التعهد النموسي

A. Kmentt, «The Development of the International Initiative on the Humanitarian Impact of Nuclear Weapons and its Effect on the Nuclear Weapons Debate,» *International Review of the Red Cross*, vol. 97, no. 899 (September 2015), pp. 681–709.

2010 NPT Review Conference, Final Document, Vol. I, NPT/CONF.2010/50 (Vol. I), para. 80, 28 May 2010, p. 19.

للإطلاع على ملخص لمعاهدة عدم الانتشار وعلى تفاصيل أخرى ذات صلة، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

H. Williams, P. Lewis, and S. Aghlani, *The Humanitarian Impacts of Nuclear Weapons Initiative: The 'Big Tent' in Disarmament*, Research paper (London: Royal Institute of International Affairs, Chatham House, 2015), pp. 10–12.

Austrian Federal Ministry for Europe, Integration and Foreign Affairs, «Pledge Presented at the Vienna Conference on the Humanitarian Impact of Nuclear Weapons,» 9 December 2014.

بعد ذلك ليصبح «التعهد الإنساني بحظر الأسلحة النووية وإزالتها»، الذي أقرّ في قرار صادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في 7 كانون الأول/ديسمبر 2015⁽⁶⁾.

الفريق العامل المفتوح باب العضوية والمقاربات المتبااعدة لنزع الأسلحة

بالتزامن مع إقرار التعهد الإنساني، شكلت الجمعية العامة فريقاً عاملاً مفتوح باب العضوية (OEWG) لدراسة إجراءات قانونية ملموسة، وأعراف وتوصيات للدفع بمقاصد نزع الأسلحة النووية المتعددة الأطراف، للوصول إلى عالم ليس فيه أسلحة نووية⁽⁷⁾. عقد الفريق ثلاثة اجتماعات في جنيف في شباط/فبراير، وفي أيار/مايو وفي آب/أغسطس 2016. ييد أنه ما من دولة تمتلك أسلحة نووية شاركت في هذه الاجتماعات.

درس الفريق العامل أربع مقاربات منفصلة لنزع الأسلحة النووية، وبرزت بتكرار في مناقشات اللجنة الأولى للجمعية العامة للأمم المتحدة (المعنية بنزع السلاح والأمن الدولي) وفي دورة استعراض معاهدة عدم الانتشار. ركزت هذه المقاربات على: (أ) اتفاقية أسلحة نووية شاملة تتضمن من البداية مشاركة كل الدول التي تمتلك أسلحة نووية وتحدد بنود حظر الأسلحة النووية وإزالتها، وهذا يشمل تحديد وسيلة فاعلة للتحقق والتفيش؛ (ب) معاهدة لحظر الأسلحة النووية تتضمن نقاط الحظر الرئيسية وواجبات كل الدول الأطراف وتحدد أهدافاً سياسية لإزالة الأسلحة النووية بالكامل، لكن من غير أن تضمن بنوداً بشأن الترسانات النووية القائمة وإزالتها أو بشأن التحقق منها، مع أنه لا حاجة إلى أن تكون عالمية من البداية؛ (ج) اتفاقية إطارية (أو استهلالية) تحدد بنود الحظر الرئيسية وتفتح المجال أمام التفاوض اللاحق على بروتوكولات للتوسيع في تدابير إزالة الأسلحة النووية وتحقيق الأهداف ذات الصلة؛ و(د) مقاربة تقدمية قائمة على اتفاقيات وترتيبات نزع السلاح النووي وعدم الانتشار والاتفاقيات والترتيبات الأمنية، للتوسيع في تدابير موازية قانونية وغير قانونية وتداير بناء الثقة وصولاً إلى اتفاقية أسلحة نووية شاملة بعد الوصول إلى «نقطة دنيا»⁽⁸⁾.

أظهرت مباحثات الفريق العامل حول جدوى المقاربات المختلفة وفعاليتها انقساماً واضحاً بين الدول المشاركة بشأن المقاربات المُثلَّى للسير قُدُّماً بنزع أسلحة متعددة الأطراف. وقد عكس

UN General Assembly Resolution 70/48, «Humanitarian Pledge for the Prohibition and Elimination of Nuclear Weapons,» adopted 7 December 2015, A/RES/70/48, 11 December 2015.

UN General Assembly Resolution 70/33, «Taking forward Multilateral Nuclear Disarmament Negotiations», adopted 7 December 2015, A/RES/70/33, 11 December 2015.

إن الفريق العامل «مفتوح باب العضوية» بمعنى أن المشاركة فيه متاحة لجميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة. United Nations, General Assembly, Report of the open-ended Working Group Taking Forward Multilateral Nuclear Disarmament Negotiations, A/71/371, 1 September 2016.

تثير «نقطة الدنيا» إلى وضع تخفّض في الأسلحة النووية بدرجة كبيرة من أعدادها الحالية إلى عدد متدهن ليكون منطلاً للخطوة التالية التي تزيل كل الأسلحة النووية.

هذا الانقسام وضع دولة بموجب معايدة عدم الانتشار وعضويتها فينظم معاهدات و تحالفات عسكرية أخرى⁽⁹⁾.

أفضحت أغلبية الدول التي لا تمتلك أسلحة نووية الأعضاء في الفريق العامل عن دعمها لمعاهدة تحظر الأسلحة النووية. وفي جلسة أيار/مايو 2016، قدمت 10 دول لا تمتلك أسلحة نووية ورقة عمل مشتركة تقترح بصفة رسمية عقد مؤتمر في عام 2017 لإطلاق مفاوضات حول معاهدة تحظر الأسلحة النووية (المقاربة (ب) أعلاه)⁽¹⁰⁾. لقىاقتراح معاشرة دول كثيرة أعضاء في حلف الناتو ولا تمتلك أسلحة نووية، إلى جانب أستراليا واليابان وكوريا الجنوبية، لأنها متفقة والولايات المتحدة على ترتيبات دفاعية تتضمن توسيع الردع النووي. أثرت هذه الدول، التي تسمى دول المظلة النووية، المقاربة التقدمية (المقاربة (د) أعلاه) بتطبيق تدابير قانونية وعملية فاعلة لتكون «لينات بناء» لدعم التقدم نحو نزع السلاح النووي، ومن دون جدول زمني محدد⁽¹¹⁾.

لكن هذا الخلاف والخلافات الجوهيرية الأخرى لم تمنع الفريق العامل من اعتماد تقريرنهائي، عبر سلسلة من المناورات الإجرائية، في جلسته الختامية في آب/أغسطس 2016. أوصى التقرير بأن تعقد الجمعية العامة للأمم المتحدة مؤتمراً في عام 2017 لإطلاق مفاوضات حول صك ملزم قانوناً لحظر الأسلحة النووية وإزالتها⁽¹²⁾.

اعتماد الجمعية العامة للأمم المتحدة قرار الحظر

وافقت اللجنة الأولى التابعة للجمعية العامة للأمم المتحدة في جلسة عام 2016 على مسودة قرار بشأن الدعوة إلى مفاوضات في عام 2017 حول «صك ملزم قانوناً لحظر الأسلحة النووية، وصولاً إلى إزالتها بالكلية»⁽¹³⁾. عارضت دول كثيرة مسودة القرار، منها فرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة وأصدرت تفسيراً مشتركاً لتصويتها ذكرت فيه أن حظر الأسلحة النووية المقترن في القرار «لا يمكن أن يشكل بحال أساساً مقبولاً للتفاوض». وصرّحت بأن «مقاربة متدرجة [قائمة

J. Nielsen, «2016 Open Ended Working Group: Towards 2017 Nuclear Weapon Ban Negotiations?», (9) Arms Control Wonk (13 September 2016).

United Nations, General Assembly, Open-ended Working Group Taking forward Multilateral Nuclear (10) Disarmament Negotiations, «Addressing Nuclear Disarmament: Recommendations from the Perspective of Nuclear-Weapon-Free Zones,» Working paper submitted by Argentina, Brazil, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Indonesia, Malaysia, Mexico, Philippines and Zambia, A/AC.286/WP.34/Rev.1, 11 May 2016.

United Nations, General Assembly, Open-ended Working Group Taking Forward Multilateral Nuclear (11) Disarmament Negotiations, «A Progressive Approach to a World Free of Nuclear Weapons: Revisiting the Building Blocks Paradigm,» Working paper submitted by Australia, Belgium, Bulgaria, Canada, Estonia, Finland, Germany, Hungary, Italy, Japan, Latvia, Lithuania, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia and Spain, A/AC.286/WP.9, 24 February 2016.

United Nations, General Assembly, Report of the Open-ended Working Group Taking Forward (12) Multilateral Nuclear Disarmament Negotiations, A/71/371, 1 September 2016, para. 67.

United Nations, General Assembly, First Committee, Resolution on «Taking forward Multilateral (13) Nuclear Disarmament Negotiations,» A/C.1/71/L.41, 14 October 2016, para. 8.

على الإجماع] هي الطريق الوحيد للجمع بين مستلزمات نزع السلاح والمحافظة على الأمن العالمي»⁽¹⁴⁾.

وفي 23 كانون الأول/ديسمبر 2016، أقرت الجمعية العامة للأمم المتحدة مشروع القرار، الذي قدمته اللجنة الأولى، باسم القرار 258/71 بعد أن أيدته 113 دولة وعارضته 35 وامتنعت 13 دولة عن التصويت⁽¹⁵⁾. ولم يؤيد القرار غير كوريا الشمالية من بين الدول التسع التي يُعرف أو يُظن أنها تمتلك أسلحة نووية، بينما امتنعت الصين والهند وباكستان عن التصويت، وعارضت القرار فرنسا وإسرائيل وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة⁽¹⁶⁾. ومن جملة الدول الأخرى المعارضة للقرار جميع الدول الأعضاء في الناتو باستثناء هولندا التي امتنعت عن التصويت، وكذلك أستراليا واليابان وكوريا الجنوبية التي التزمت الولايات المتحدة تجاهها بتوسيع الردع النووي.

التفاوض على المعاهدة

افتتاح المفاوضات

عقد اجتماع تنظيمي استغرق يوماً واحداً في نيويورك في 16 شباط/فبراير 2017 وشاركت فيه أكثر من 100 دولة، وذلك قبل افتتاح مؤتمر الأمم المتحدة للتفاوض على صك ملزم قانوناً لحظر الأسلحة النووية. انتخبت الدول المشاركة سفيرةً كوستاريكا إلى إيان وايت غوميز رئيسة للمؤتمر وأقرت أجenda مؤقتة للجلسة الأساسية الأولى التي تقرر عقدها في آذار/مارس⁽¹⁷⁾. واتفقت الدول أيضاً على أن يكون النظام الداخلي للمؤتمر هو ذاته الذي اعتمده الجمعية العامة للأمم المتحدة، والذي يستلزم، من جملة ما يستلزم، أغلبية الثنائيين في المسائل الجوهرية، وأغلبية بسيطة في المسائل الإجرائية. عنى ذلك أنه ما من دولة واحدة أو مجموعة صغيرة من دول يمكنها عرقلة قرارات المؤتمر⁽¹⁸⁾.

عقدت الجلسة الافتتاحية للمؤتمر في نيويورك في 27 - 31 آذار/مارس 2017، بمشاركة أكثر من 130 دولة، إلى جانب ممثلين لمنظمات دولية وجماعات المجتمع المدني. لم يشارك أيٌ من الدول التي تمتلك أسلحة نووية في اللقاء، كما لم يشارك في المباحثات غير هولندا من بين الدول التي

France, United Kingdom and United States, «Explanation of Vote», delivered by France, 27 October (14) 2016.

UN General Assembly Resolution 71/258, «Taking forward Multilateral Nuclear Disarmament (15) Negotiations,» adopted 23 December 2016, A/RES/71/258, 11 January 2017.

International Campaign to Abolish Nuclear Weapons, «Voting on UN Resolution for Nuclear Ban (16) Treaty,» 23 December 2016.

United Nations, «United Nations Conference to Negotiate Ban on Nuclear Weapons Holds First (17) Organizational Meeting, Adopts Agenda for 2017 Substantive Session,» Press Release DC/3685, 16 February 2017, and A. Ware, «UN Commences Nuclear Abolition Negotiations,» Abolition 2000, 24 February 2017.

T. Rauf, «2017: The Year in Which Nuclear Weapons Could be Banned?» Commentary, SIPRI, 20 (18) March 2017.

لا تمتلك أسلحة نووية ومتثالفة مع الولايات المتحدة⁽¹⁹⁾. وفي مذكرة صادرة في تشرين الأول / أكتوبر 2016، حذرّت الولايات المتحدة الدول الأخرى الأعضاء في الناتو من أنّ الجهود الرامية إلى التفاوض على معاهدة تحظر الأسلحة النووية أو تنزع شرعية الردع النووي «تتعارض تماماً مع سياسات الناتو الأساسية حيال الردع»، وحثّت تلك الدول على عدم المشاركة في المفاوضات الدائرة حول معاهدة حظر⁽²⁰⁾.

ركّزت المناقشات في الجلسة الافتتاحية على الغاية من المعاهدة المقترحة ونطاقها. وساد توافق عام بين الدول على تدابير الحظر الجوهرية التي يراد تقييدها في نصّ المعاهدة. من جملة هذه التدابير حظر استخدام الأسلحة النووية وامتلاكها وتطورها وحيازتها ونقلها ونشرها، إضافة إلى حظر المساعدة بأنشطة محظورة.

لكن حصلت اختلافات حول عدد من المسائل المتصلة بنطاق المعاهدة، كالخلافات حول حظر التهديد باستخدام الأسلحة النووية. وجرى التخلّي آخر الأمر عن العبارة المقترحة التي تحظر التهديدات النووية «تحت أيّ ظرف كان»، وذلك عائد من بعض الوجوه إلى خشية أن ترى دول كثيرة لا تمتلك أسلحة نووية وأعضاء في الناتو ذلك مناقضاً لواجباتها تجاه الناتو، ولذلك سترفض المعاهدة. وبالمثل، جرى إسقاط العبارة المقترحة التي تحظر نقل أسلحة نووية عبر أراضي الدول الموقعة من مسودة نصّ المعاهدة - وهو حظر مذكور أصلاً في معاهدات المناطق الخالية من الأسلحة النووية. وانقسمت الدول أيضاً حول ما إذا كان ينبغي أن يتضمن نصّ المعاهدة عبارة تحظر التجارب النووية، فأبدى البعض قلقاً من أن يتعارض هذا الحظر مع معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBT) لعام 1996، وهذا سيقوض الجهود الرامية إلى تأميم سريان مفعولها⁽²¹⁾.

وفي المسائل الجوهرية، ظهر تناقض بين الدول بشأن ما إذا كان يجدر أن يكون لمعاهدة حظر الأسلحة النووية (TPNW) بروتوكولات التحقق الخاصة بها إضافة إلى البروتوكولات الموجودة في معاهدة عدم الانتشار (NPT). وظهر خلاف حول ما إذا كان يجب أن تتضمن المعاهدة بنوداً للفكك المؤكّد والإزالة المادّية لمخزونات الأسلحة النووية، أو إرجاء المسألة إلى مفاوضات

(19) حضرت الحكومة الهولندية الاجتماع نزولاً عند إصرار أغلبية الأحزاب في البرلمان، وعكس ذلك بدوره أحاسيس المجتمع المدني. وفي أيار/مايو 2016، أقرّ البرلمان الهولندي اقتراحًا يحثّ الحكومة على العمل من أجل حظر دولي للأسلحة النووية. انظر: R. Acheson, *Banning Nuclear Weapons: Principles and Elements for a Legally Binding Instrument* (Geneva: Women's International League for Peace and Freedom, 2017), and O. Meier, S. Cordes, and E. Suh, «What Participants in a Nuclear Weapons Ban Treaty (Do Not) Want,» *Bulletin of the Atomic Scientists* (9 June 2017).

(20) US Mission to NATO, «Defense Impacts of Potential United Nations General Assembly Nuclear Weapons Ban Treaty,» Non-paper, AC/333-N (2016)0029 (INV), 17 October 2016, and International Campaign to Abolish Nuclear Weapons, «US Pressured NATO States to Vote no to a Ban,» 1 November 2016.

(21) R. Acheson, *Banning Nuclear Weapons: Principles and Elements for a Legally Binding Instrument* (Geneva: Women's International League for Peace and Freedom, 2017), and O. Meier, S. Cordes, and E. Suh, «What Participants in a Nuclear Weapons Ban Treaty (Do Not) Want,» *Bulletin of the Atomic Scientists* (9 June 2017).

لاحقة مع الدول التي تمتلك أسلحة نووية - وربما تكون متصلة بمناقشات حول عملية لانضمام هذه الدول إلى المعاهدة. كما لم يحصل إجماع على وجوب ربط المعاهدة بصفة رسمية بنظام التحقق الذي أرسته الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA)، ولا سيما اقترانه بتطبيق ضمانات الوكالة⁽²²⁾.

لكن ساد توافق عام بين الدول المشاركة على وجوب أن يكون نص المعاهدة بسيطاً نسبياً، يقتضي أعراف عدم استخدام الأسلحة النووية وعدم امتلاكها. وبإرجاء التدابير القانونية والتقنية التفصيلية إلى مفاوضات لاحقة، أمكن إبرام الاتفاق الأولي بسرعة نسبياً. وأفصحت دول قليلة، كإيران ومصر، عن اهتمامها بمعاهدة أشمل مع تدابير حظر وبنود تتحقق أوسع، والراجح أن التفاوض عليها كان سيستلزم وقتاً أطول كثيراً⁽²³⁾.

إكمال المفاوضات

وفي 22 أيار/مايو 2017، عّمّمت رئيسة المؤتمر مسودة أولية للمعاهدة⁽²⁴⁾. عكس نص المسودة المناقشات والمشاورات غير الرسمية التي دارت في الجولة الأولى من المفاوضات، وشكلت أساس الجولة الثانية التي بدأت في مقر الأمم المتحدة في نيويورك في 15 حزيران/يونيو.

ساد توافق عام بين الدول المشاركة على الغاية الرئيسية للمعاهدة، كما هو مبين في ديبلوماتها، وعلى الواجبات العامة المبنية في البند 1. توجب المعاهدة على جميع الدول الأطراف حظر امتلاك أسلحة نووية وتطويرها وإنتاجها ونقلها واستخدامها، وتحظر على دولة طرف أن تجعل أراضيها مكاناً لنشر أسلحة نووية لدولة أخرى.

تضمن نص المسودة منع الأطراف من تنفيذ «أى تفجير تجاري لسلاح نووي أو أى تفجير نووي آخر»، لكن هذه العبارة أُسقطت من النص النهائي. واقتصرت كوبا وإيران أيضاً إضافة تدابير حظر تمويل الأسلحة النووية ونقلها، لكن الاقتراح أُسقط من النص النهائي أيضاً⁽²⁵⁾.

إحدى أكثر القضايا التي أثارت جدلاً في الجولة الثانية من المفاوضات تلك التي عالجت الضمانات والصكوك القانونية ذات الصلة والتي ترمي إلى ضمان عدم استخدام المواد والمرافق النووية المدنية لأغراض عسكرية. أراد عدد من الدول، وفي مقدمتها السويد وسويسرا، الاستراتط

J. Carlson, «Nuclear Weapon Ban Convention: Overview of First Draft,» Nuclear Threats Monitor, (22) Asia-Pacific Leadership Network, 26 May 2017, and Meier, Cordes and Suh, *Ibid.*

W. C. Potter, «Disarmament Diplomacy and the Nuclear Ban Treaty,» *Survival*, vol. 59, no. 4 (August– (23) September 2017), p. 96.

United Nations Conference to Negotiate a Legally Binding Instrument to Prohibit Nuclear Weapons, (24) Leading Towards Their Total Elimination, «Draft Convention on the Prohibition of Nuclear Weapons,» A/ CONF.229/2017/CRP.1, 22 May 2017.

A. Sanders-Zakre, «Nuclear Weapons Ban Treaty Adopted,» *Arms Control Today*, vol. 47, no. 6 (July- (25) August 2017), pp. 21–22.

على جميع الأطراف في المعاهدة أن يوافقوا على التفاوض على «بروتوكول إضافي» ملحق باتفاقيات ضماناتهم مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA)⁽²⁶⁾. لكن البرازيل ودولًا أخرى عارضت فرض ما كان في السابق اتفاقية طوعية. واشترط النص النهائي بالمقابل على الدول التي لم تتفاوض بعد على اتفاقية ضمانات شاملة مع الوكالة أن تقوم بذلك، وأن تُبقي على سريان مفعول حدّ أدنى لواجباتها المنصوص عليها في ضمانات الوكالة وقت بدء نفاذ المعاهدة. دفع ذلك بعض المراقبين إلى الشكوى من أنّ واضعي أطر المعاهدة فوّتوا فرصة لدعم أحدث ممارسات الضمانات التي ستعزز جهود نزع الأسلحة النووية⁽²⁷⁾.

وعقب سلسلة مشاورات موازية بقيادة رئيسة المؤتمر، اكتملت مسودة نهائية للمعاهدة في 7 تموز/يوليو 2017، وهو التاريخ النهائي الموصى به في قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة 258/71. ووافقت الدول المشاركة على نصّ المعاهدة الذي أيدته 122 صوتًا وعارضته دولة واحدة (هولندا) مع امتناع دولة واحدة (سنغافورة) عن التصويت⁽²⁸⁾.

فتح باب التوقيع

فتح باب توقيع معاهدة حظر الأسلحة النووية (TPNW) في مقر الأمم المتحدة بنيويورك في 20 أيلول/سبتمبر 2017. وشارك أكثر من 50 رئيس دولة ورئيس حكومة ووزير خارجية في حفل توقيع أقيم على هامش الافتتاح السنوي للجمعية العامة للأمم المتحدة⁽²⁹⁾.

سيبدأ نفاذ المعاهدة بعد 90 يومًا من إيداع صك التصديق الخمسين. ولن يكون ذلك مرهوناً بتصديق أيّ دولة بعينها أو مجموعة من الدول. وكان عدد من الدول قد رأى في أثناء المفاوضات بأنّه ينبغي أن يكون لمعاهدة حظر الأسلحة النووية اشتراطات بسيطة لبدء نفاذها لتحاشي الجمود الإجرائي الطويل الذي عرق ببدء نفاذ معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBT) (انظر القسم III).

(26) من شأن بروتوكول إضافي أن يعزّز بدرجة كبيرة قدرة الوكالة الدولية للطاقة الذرية على التتحقق من الاستخدام السلمي لجميع المواد النووية التي تقع اتفاقيات ضمانات شاملة. انظر: International Atomic Energy Agency, «Additional Protocol,» [n. d.].

J. Wolfsthal, «Second Time is Not a Charm for the Nuclear Ban Treaty,» Arms Control Wonk, 29 June (27) 2017.

UN News Centre, «UN Conference Adopts Treaty Banning Nuclear Weapons,» 7 July 2017. (28)

صوّتت هولندا ضدّ المعاهدة على أساس أنها تتعارض مع واجبات البلاد تجاه حلف الناتو، وتتضمن بنود تتحقق غير مناسبة ويمكنها تقويض معاهدة عدم الانتشار. انظر: Permanent Representation of the Netherlands to the United Nations in New York, «Explanation of Vote of the Netherlands on Text of Nuclear Ban Treaty,» 7 July 2017.

International Campaign to Abolish Nuclear Weapons, «UN Nuclear Weapon Ban Treaty Opens for Signature,» 20 September 2017. (29)

تضارب وجهات النظر بشأن المعاهدة

أبرز فتح باب توقيع معاهدة حظر الأسلحة النووية نزاعات وانقسامات قديمة حول حظر الأسلحة النووية⁽³⁰⁾. شددت دول على الحاجة إلى رأس الصدع بين الدول التي تمتلك أسلحة نووية والدول التي لا تمتلكها. مثال ذلك، كانت هولندا الدولة الوحيدة التي شاركت في المفاوضات من بين جميع الدول المتممية إلى حلف الناتو. ومع أنها ساندت حظراً ملزماً قانوناً من حيث المبدأ، فقد ذكرت أنه لا بد له من كسب تأييد الدول التي تمتلك أسلحة نووية ليكون شاملًا وقابلًا للشبث منه⁽³¹⁾.

الحجج الداعمة لمعاهدة حظر الأسلحة النووية

أدلى أنصار معاهدة الحظر بأربع حجج جامعة على الأقل دعماً لحظر قانوني للأسلحة النووية. وهي ترتكز أساساً على الآثار المعيارية والقانونية المترتبة على المعاهدة.

أولاً، جادل كثير من مؤيدي المعاهدة بأن تحريم الأسلحة النووية واجب أخلاقي وإنساني قبل أي شيء آخر⁽³²⁾. وكما تبيّن في المؤتمرات التي تناولت الواقع الإنساني للأسلحة النووية، قضية حظر الأسلحة النووية واضحة: إنها بطبعتها غير إنسانية وعشوائية، وهي شديدة الخطورة لأنها مدمرة على نحو فريد. بناءً على ذلك، تلحظ ديباجة معاهدة الحظر «المقتضيات الأخلاقية ل终止 الأسلحة النووية وال الحاجة الملحة إلى بلوغ عالم خالي من الأسلحة النووية والمحافظة عليه، وهذه مصلحة العامة العالمية ولها الأولوية القصوى»⁽³³⁾.

ثانياً، يعكس دعم معاهدة الحظر الإحباط المتنامي لدى كثير من الدول التي لا تمتلك أسلحة نووية لعدم إحراز تقدم على صعيد نزع الأسلحة النووية المتعدد الأطراف بموجب معاهدة عدم الانتشار⁽³⁴⁾. وتعرضت الدول التي تمتلك أسلحة نووية لانتقادات متزايدة لعدم رغبتها المتصور في التعامل بجدية مع التزاماتها المنصوص عليها في المادة 6 من معاهدة عدم الانتشار والتي تدعو إلى «إجراء مفاوضات بنية حسنة حول إجراءات متصلة بوقف سباق التسلح النووي في تاريخ مبكر».

J. Borrie [et al.], *A Prohibition on Nuclear Weapons: A Guide to the Issues* (Geneva; Oslo: United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR) and International Law and Policy Institute, 2016).

United Nations Conference to Negotiate a Legally Binding Instrument to Prohibit Nuclear Weapons, (31) Leading Towards their Total Elimination, Statement by the Netherlands, Agenda Item 8(b), 28 March 2017.

B. Fihn, «The Logic of Banning Nuclear Weapons,» *Survival*, vol. 59, no. 1 (February-March 2017), (32) pp. 43–50, and T. Sauer and J. Pretorius, «Nuclear Weapons and the Humanitarian Approach,» *Global Change, Peace and Security*, vol. 26, no. 3 (September 2014), pp. 233–250.

(33) للإطلاع على ملخص لمعاهدة حظر الأسلحة النووية وعلى تفاصيل أخرى ذات صلة، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

J. Nielsen and P. Ingram, «Opportunities for Effective Strategic Dialogue: Bridging the Nuclear (34) Deterrence and Disarmament Constituencies,» British-American Security Information Council (BASIC), 1 January 2017.

وبنزع الأسلحة النووية»⁽³⁵⁾. وساد إحساس عميق بخيبة الأمل لتقدير الدول التي تمتلك أسلحة نووية في اتخاذ خطى كثيرة نحو نزع السلاح النووي المتفق عليها في مؤتمر استعراض معاهدة عدم الانتشار لعام 2000 وعام 2010⁽³⁶⁾. حمل ذلك بدوره دولاً كثيرة لا تمتلك أسلحة نووية على مساندة عقد المفاوضات حول معاهدة حظر نووي ضمن أروقة الأمم المتحدة لكن خارج سياق معاهدة عدم الانتشار⁽³⁷⁾.

ثالثاً، يجادل أنصار معاهدة الحظر بأنها واجب قانوني لازم لسد ثغرة في القانون الدولي⁽³⁸⁾. وهم يشيرون إلى أن صنفي الأسلحة البيولوجية والكيميائية، وهما فتنان من الأسلحة غير التقليدية، محظوران صراحة كون استخدامهما يتعارض مع مقتضيات القانون الإنساني الدولي. وفي المقابل، ليس في القانون الدولي حظر قابل للتطبيق بوجه عام أو عالمي على امتلاك أسلحة نووية أو استخدامها مع أن وقوعها الإنساني المدمر أشد كثيراً. ورأي كثير من أنصار معاهدة حظر الأسلحة النووية أن الأسلحة التي تلحق بالمدنيين ضرراً غير مقبول لا يمكن أن تظل قانونية أو تُعتبر خياراً مشروعاً في أوقات الحرب.

أخيراً، يصرّ كثير من أنصار معاهدة حظر الأسلحة النووية (TPNW) على أن المعاهدة سُتحدث تحولًا معيارياً يصرف الخطاب السياسي بشأن الأسلحة النووية عن مزاعم قديمة حول المنافع الأمنية التي يُزعم أن الردع النووي يتبيحها، ويوجهه نحو دراسة استراتيجيات سياسية ودبلوماسية بديلة قائمة على المقتضيات الإنسانية والأخلاقية⁽³⁹⁾. إن نظام معاهدة عدم الانتشار الحالي عاجز عن نزع صريح لشرعية الأسلحة النووية وممارسة الردع النووي، كونه يميز الدول التي تمتلك أسلحة نووية عن الدولة التي لا تمتلكها. بمحظ حياة الأسلحة النووية والتهديد باستخدامها، تعكس هذه المعاهدة معارضه أغلبية الدول في العالم للسياسات والممارسات الأمنية القائمة على الردع النووي⁽⁴⁰⁾.

(35) للاطلاع على ملخص لمعاهدة عدم الانتشار وعلى تفاصيل أخرى ذات صلة، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

(36) انظر: NPT Review Conference, Final Document, NPT/CONF.2000/28 (Vol. I), section 15, 24 April 2000, pp. 14–15, and 2010 NPT Review Conference, Final Document, pp. 19-29.

T. Cronberg, «After 72 Years, Nuclear Weapons Have Been Prohibited,» Commentary, SIPRI, 21 July 2017.

G. Nystuen and K. Egeland, «A «Legal Gap»? Nuclear Weapons under International Law,» *Arms Control Today*, vol. 46, no. 3 (March 2016).

P. Meyer, «The Mirage of Nuclear Deterrence,» *The NPT and the Prohibition Negotiation: Scope for Bridge-building* (Geneva: UNIDIR, 2017), pp. 3–10.

Z. Mian, «After the Nuclear Weapons Ban Treaty: A New Disarmament Politics,» *Bulletin of the Atomic Scientists* (7 July 2017).

الحجج المعاشرة لمعاهدة حظر الأسلحة النووية

يرى معارضو معاهدة حظر الأسلحة النووية أنّ حظر الأسلحة النووية غير لازم، وغير واقعي وربما يضرّ بجهود نزع السلاح النووي المتعددة الأطراف.

أولاًً، أعتبرت دول معارضة لمعاهدة حظر الأسلحة النووية، ككندا وهولندا، عن رفضها الصريح للذمم القائل بأنّ عدم وجود قانون أو عرف قانوني يحظر حيازة الأسلحة النووية يشكّل ثغرة قانونية⁽⁴¹⁾. ومع أنّ رأياً استشارياً صادراً عن محكمة العدل الدولية في عام 1996 فرض قيوداً شديدة على الظروف المقبولة التي تتيح استخدام أسلحة نووية، أشارت تلك الدول إلى أنّ حيازة هذه الأسلحة ليست مخالفة للقانون بموجب القانون الدولي العرفي الحالي. وترى هذه الدول أنّ معاهدة عدم الانتشار لا تزال تتيح الأساس القانوني اللازم والكافي لإحراز تقدّم نحو نزع الأسلحة.

ثانياً، شدد معارضون كثُر لمعاهدة إنّها إجراء غير واقعي ولا ينصح به لنزع الأسلحة النووية، إذ يمكن أن تترتب على حظر الأسلحة النووية عواقب سلبية على الأمن الدولي. واشتكت الدول التي تمتلك أسلحة نووية ودول كثيرة مشمولة بالມظلة النووية الأمريكية من كون الحظر لا يراعي البيئة الأمنية الدولية والوضع الجيوسياسي الحالي ودور الأسلحة النووية في المذاهب الأمنية القائمة. وحدّرت الولايات المتحدة من أنّ الجهود الرامية إلى نزع شرعية الأسلحة النووية ستزعزع الاستقرار الاستراتيجي الوطيد الذي يشكّل أساس التركيبة الأمنية الدولية والترتيبات الأمنية الإقليمية. وعلى التحديد، يمكن لمعاهدة - وهي «مصمّمة من جانب مناصري الحظر» - «تفويض أساس الردع النووي الأمريكي الموسّع» الذي يعتمد عليه كثير من حلفاء الولايات المتحدة وشركائها⁽⁴²⁾. وفي هذا السياق، رأى بعض المراقبين أنّ المعاهدة سُتحدّث اقتسامات، عن قصد أو عن غير قصد، بين الحلفاء الديمقراطيين، وتُضعف ارتداع الحكومات غير الديمقراطية الأقلّ تأثراً بالرأي عام والأعراف المعيّنة في المعاهدة. وهذا بدوره يقلّل احتمال نزع حقيقي للسلاح النووي⁽⁴³⁾.

ثالثاً، أعرب المعارضون عن خوف من إمكان أن تُحدث المعاهدة إرباكاً حيال تطبيق معاهدة عدم الانتشار، وتزيد من صعوبة الوفاء بتعهّدات نزع السلاح النووي بموجب معاهدة عدم الانتشار. وأشارت دول إلى أنّ معاهدة الحظر تتيح آلية استعراض موازية شاملة مع اختصاص يتداخل ولو جزئياً مع اختصاص معاهدة عدم الانتشار. وسيؤدي ذلك بدوره إلى تشتيت جهود نزع السلاح⁽⁴⁴⁾.

United Nations, General Assembly, Open-ended Working Group on Taking forward Multilateral Nuclear Disarmament Negotiations, «Reflections on the Legal Gap for the Elimination and Prohibition of Nuclear Weapons», Submitted by Canada, A/AC.286/WP.20, 12 April 2016.

US Mission to NATO, «Defense Impacts of Potential United Nations General Assembly Nuclear Weapons Ban Treaty».

M. Harries, «The Real Problem with a Nuclear Ban Treaty», Nuclear Policy Program, Carnegie Endowment for International Peace, 15 March 2017.

Permanent Representation of the Netherlands to the United Nations in New York, «Explanation of Vote of the Netherlands on Text of Nuclear Ban Treaty», 7 July 2017.

وأثيرت مخاوف أيضاً من أنّ معاهدة الحظر ستصرف انتباه المحافل الدوليّة عن دراسة الخطوات العمليّة المهمّة المتصلة بتقليل خطر الأسلحة النووية ومهالكها⁽⁴⁵⁾.

أخيراً، حذر بعض المراقبين من أنّ معاهدة الحظر ستزيد تحديات منع الانتشار الحاليّة جسامة. مثال ذلك، يمكن أن يؤدي تأسيس هيكلية معاهدة بديلة تحكم الأسلحة النووية إلى «البحث عن الخيار الأنسب»، بحيث قد تأمل دولة بإضعاف الإدانة الدوليّة لعدم امتثالها لمتطلبات التحقق الصارمة بموجب معاهدة عدم الانتشار بالمشاركة في معاهدة جديدة أقلّ صرامة⁽⁴⁶⁾. إضافة إلى ذلك، أشار النقاد إلى أنّ تضمّين إمكان الانسحاب بعد ثلاثة أشهر من تقديم إشعار بذلك في المادة 18 من المعاهدة سيُبرز خطر إمكان أن تستخدّم دولة ما لديها برنامج نووي سري هذه المعاهدة وحماياتها إلى أن تقرر إثراز «تقدّم مفاجئ» نووي من دون سابق إنذار⁽⁴⁷⁾.

الخطوات التالية

إذا كان إبرام معاهدة حظر الأسلحة النووية وفتح باب توقيعها إنجازاً مهمّاً، فإنّ المعاهدة في حد ذاتها لا تتيح غير إطار عمل قانوني ومعياري عام لنزع السلاح النووي. ويتعين في نهاية المطاف إرفادها بنظام يمكن الشّبّت منه وقابل للتنفيذ لنزع السلاح النووي إذا كان المراد رأب الصدع بين «من يمتلكون» الأسلحة النووية و«من لا يمتلكونها». ويتعين على عملية تصميم نظام أولي لنزع السلاح أن تجيب عن أسئلة غير ملحوظة في المفاوضات التي سبقت المعاهدة، كتحديد ما يجب حظره من أنشطة ومواد ومرافق نافعة لتطوير أسلحة نووية وإنتاجها، وكيفية إدارة الأنشطة النووية ذات التطبيقات العسكريّة والمدنيّة ومراقبتها⁽⁴⁸⁾.

إذا كانت المعاهدة تتيح انضمام الدول التي تمتلك أسلحة نووية وتلحظ تكليف «هيئه دولية مقدّرة» بالتحقق من نزع أسلحة دولة ما على نحو لا يمكن الرجوع عنه، فإنّ المعاهدة لم تحدّد تلك الهيئة. لذلك، هناك حاجة إلى تحديد بروتوكولات الشفافية والتحقّق الوطنية والدولية التي تشترطها الدول التي تتولى نزع السلاح، على أن يتولّى كيان أو كيانات دولية مسؤولة فرض هذا النظام⁽⁴⁹⁾.

S. Sagan and B. A. Valentino, «The Nuclear Weapons Ban Treaty: Opportunities Lost,» *Bulletin of the Atomic Scientists* (16 July 2017).

A. Mount and R. Nepheuw, «A Nuclear Weapons Ban Should First Do No Harm to the NPT,» *Bulletin of the Atomic Scientists*, 7 March 2017.

Wolfsthal, «Second Time is Not a Charm for the Nuclear Ban Treaty». (47)

G. Perkovich, «The Nuclear Ban Treaty: What Would Follow?,» Nuclear Policy Program, Carnegie Endowment for International Peace, 31 May 2017.

Arms Control Association, «The Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons at a Glance,» Fact sheet, July 2017. (49) المصدر نفسه، وـ

يُستبعد أن يكون لمعاهدة حظر الأسلحة النووية في المستقبل المنظور أي أثر في الترسانات النووية وفي خطط تحديها في الدول التسع التي تمتلك أسلحة نووية⁽⁵⁰⁾. تجدر الإشارة إلى أنَّ أيًّاً من هذه الدول لم يشارك في التفاوض على المعاهدة أو يُلمع إلى إمكان انضمامه إليها. إزاء هذا الوضع، يرجح أن يواصل متقدمو معاهدة الحظر الطعن في ما أكده كثير من أنصار المعاهدة بأنه إسهامها الرئيس الطويل الأجل، وهو أنَّها ستكون أدلة نزع شرعية الأسلحة النووية وتشريعها من أجل الأجيال القادمة، وبالتالي إسهامها في بلوغ الهدف النهائي وهو نزع السلاح النووي.

(50) لمزيد من التفاصيل عن أحجام ترسانات الرؤوس الحربية النووية وأنواعها لدى الدول التسع التي تمتلك أسلحة نووية، انظر الفصل السادس، الأقسام I-IX في هذا الكتاب.

II تحديد الأسلحة النووية الروسية - الأمريكية

شانون ن. كايل

استمرّ تضاؤل احتمالات الدفع قُدُّماً بأجندة تحديد الأسلحة النووية الأمريكية وروسيا وزرعها في عام 2017. واشتَدَّت الضغوط على دور تحديد الأسلحة بوصفه أحد أسس العلاقة الاستراتيجية بين روسيا والولايات المتحدة بعد الحرب الباردة مع تزايد تردي العلاقات السياسية بين الدولتين.

تَأَزَّمَ الوضع بعد تشديد الإدارة الأمريكية الجديدة على ربط المحادثات المستقبلية حول تحديد الأسلحة وزرعها بتحقق فاعل من الامتثال للاتفاقيات الراهنة.

تطبيق معاهدة ستارت الجديدة

واصلت روسيا والولايات المتحدة تنفيذ معاهدة إجراءات الخفض الإضافي للأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحدّ منها الثانية لسنة 2010 (ستارت الجديدة)⁽¹⁾. بموجب المعاهدة، وافق الطرفان على قصر عدد الرؤوس الحربية النووية الاستراتيجية المنتشرة على 1550 رأساً لدى كلّ منهما، وعلى قصر عدد منصات إطلاق القذائف الاستراتيجية المنتشرة والقاذفات الثقيلة المجهزة بذخائر نووية على 700 لدى كلّ منهما⁽²⁾. وأظهرت بيانات المعاهدة نصف السنوية المجموعة في أيلول/

(1) للاطلاع على ملخص لمعاهدة ستارت الجديدة وعلى تفاصيل متصلة بها، انظر الملحق (أ)، القسم III في هذا الكتاب.

(2) بالنظر إلى «قواعد الإحصاء» في ستارت الجديدة، لا تعكس هذه الأرقام الرؤوس الحربية ومنصات الإطلاق الاستراتيجية المنتشرة فعلاً. ومرة ذلك في الأساس إحصاء كل قاذفة باتها تحمل سلاحاً واحداً فقط، مع أنها قادرة على حمل قذائف انسانية إضافية كثيرة تُطلق من الجو. انظر أدناه والفصل السادس، القسمين I و II في هذا الكتاب.

سبتمبر 2017، أن كلاً من المخزونات الروسية والأمريكية صارت أدنى من معظم السقوف النهائية التي حددتها المعاهدة (انظر الجدول الرقم 7 - 1)).⁽³⁾

تضمن معاهدة ستارت الجديدة تدابير شفافية وتحقق، كتبادل البيانات نصف السنوية، والإخطارات وما يصل إلى 18 عملية تفتيش ميداني سنويًا - وهو ما أسهم في بناء ثقة متبادلة بين الطرفين حيال حجم وتركيبة القوات النووية الاستراتيجية لدى كلّ منهما⁽⁴⁾. وعقدت الجلسة الثالثة عشرة للجنة التشاورية الثنائية التابعة للمعاهدة في جنيف بين 29 آذار/مارس و 11 نيسان/أبريل 2017 لمناقشة قضايا عملية متصلة بتنفيذها⁽⁵⁾.

الجدول الرقم (1 - 7)

الأعداد الإجمالية للأسلحة الهجومية الاستراتيجية الروسية والأمريكية بموجب

ستارت الجديدة، لغاية 5 شباط/فبراير 2011 و 1 أيلول/سبتمبر 2017

الولايات المتحدة		روسيا		SCOQF المعاهدة ⁽¹⁾	فئة البيانات
أيلول/سبتمبر 2017	شباط/فبراير 2011	أيلول/سبتمبر 2017	شباط/فبراير 2011		
660	882	501	521	700	ICBM و SLBM، وقاذفات ثقيلة منتشرة
1393	1800	1561	1537	1550	رووس حرية على ICBM و SLBM وقاذفات ثقيلة منتشرة ^(a)
800	1124	790	865	800	منصات إطلاق منتشرة وغير منتشرة لـ ICBM و SLBM وقاذفات ثقيلة

= قذيفة بالستية عابرة للقارات؛ SLBM = قذيفة بالستية تُطلق من غواصات.

(ا) ينبغي بلوغه بحلول شباط/فبراير 2018.

(ب) تُخصى كلّ قاذفة ثقيلة، أكانت مجَّهة بقذائف انسانية أم بقابل مدفوعة بالجاذبية، على أنها تحمل رأساً حربياً واحداً فقط، ولو كانت قادرة على التزود بحمولة أسلحة أكبر.

المصدر: US Department of State, Bureau of Arms Control, Verification and Compliance, «New START Treaty: Aggregate Numbers of Strategic Offensive Arms,» Fact Sheets, 1 June 2011 and 18 June 2018.

عندما يكتمل تنفيذ ستارت الجديدة في شباط/فبراير 2018، سيتتج عندها خفوض متواضع في القوات النووية الاستراتيجية التي تنشرها روسيا والولايات المتحدة. غير أن هذه القوات ليست سوى جزء صغير نسبياً من ترسانة الأسلحة النووية الإجمالية لدى الدولتين. ليس في ستارت الجديدة

US Department of State, Bureau of Arms Control, Verification and Compliance, «New START Treaty (3) Aggregate Numbers of Strategic Offensive Arms,» Fact sheet, 18 January 2018.

(4) للاطلاع على ملخص لأشطة التفتيش، انظر: US Department of State, «New START Treaty Inspection Activities,» [n. d.]

US Department of State, Office of the Spokesperson, «Thirteenth Session of the Bilateral Consultative Commission under the New START Treaty,» Media note, 12 April 2017.

سقف لمخزونات الدولتين من الرؤوس الحربية النووية الاستراتيجية العملاقة وغير المنتشرة أو الرؤوس الحربية التي أخرجت من الخدمة وتنتظر التفكك والتي تشكل جزءاً مهماً من إجمالي ترسانتي الدولتين من الرؤوس الحربية. كما أنه ليس فيها سقف لترسانتيهما من الأسلحة النووية غير الاستراتيجية (ال tactique)، التي تمثل في حالة روسيا نحو ربع إجمالي ترسانتها من الرؤوس الحربية النووية. كان في حوزة روسيا لغاية كانون الثاني/يناير 2018 نحو 6600 رأس حربي نووي، بينما كان في حوزة الولايات المتحدة نحو 6800 رأس حربي⁽⁶⁾.

سينتهي أجل معاهدة ستارت الجديدة في شباط/فبراير 2021، أي بعد عشر سنين من بدء نفاذها، لكن المعاهدة تنص على إمكان اتفاق الطرفين على تمديدها خمس سنين إضافية. وإذاء احتمالات ترداد قناعة بشأن مستقبل تحديد الأسلحة الأمريكية والروسية، انتهت السنة من دون بروز مؤشر واضح على إمكان توافق الطرفين على تمديد⁽⁷⁾. وأبدى العديد من المسؤولين الأمريكيين عدم رغبة في تمديد المعاهدة مع روسيا، بينما زعمت الولايات المتحدة أن روسيا تنتهك اتفاقية مهمة عائد إلى حقبة الحرب الباردة ولا تزال سارية المفعول، وهي تحدد سقوفاً لأنواع معينة من القذائف المتوسطة المدى⁽⁸⁾.

النزاع حول معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى

بقيت التوترات الروسية - الأمريكية تشتد في عام 2017 بسبب مزاعم أمريكية بأن روسيا تنتهك المعاهدة المبرمة بين الولايات المتحدة الأمريكية واتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية بشأن إزالة قذائفها المتوسطة والأقصر مدى (معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى)⁽⁹⁾. فبموجب هذه المعاهدة، وافق الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة على عدم حيازة أو إنتاج أو إجراء تجربة تحلق على قذيفة بالستية أو قذيفة انسانية تطلق من الأرض (GLCM) وذات مدى يتراوح بين 500 و5500 كم، أو حيازة أو إنتاج منصات إطلاق هذه القذائف. وفي عام 2014، زعمت الولايات المتحدة أن روسيا تجري تجارب تحلق على قذائف (GLCM) جديدة ذات مدى تحظره المعاهدة.

(6) للإطلاع على تفاصيل عن حجم وتركيبة ترسانتي الرؤوس الحربية النووية الروسية والأمريكية، انظر الفصل السادس، القسمين I وII في هذا الكتاب.

P. Stewart, «Despite Tensions, US Sees Value in New START Treaty with Russia,» Reuters, 23 September 2017, and V. Kozin, «Nuclear Disarmament is Unthinkable until Trust is Restored between Russia and the US,» OrientalReview.org, 26 October 2017.

L. Brooks, «After the End of Bilateral Nuclear Arms Control,» Center for Strategic and International Studies, CSIS Next Generation Nuclear Network, 3 November 2017.

(9) الأطراف التي تشارك حالياً في معاهدة INF هي الولايات المتحدة والدول الأربع التي ورثت الاتحاد السوفيتي - روسيا البيضاء وكازاخستان وروسيا وأوكرانيا. للإطلاع على ملخص للمعاهدة INF وعلى تفاصيل أخرى ذات صلة، انظر الملحق (أ)، القسم III في هذا الكتاب.

رفضت روسيا الزعم الأمريكي قائلة بأنه لا أساس له واشتكى من إخفاق الولايات المتحدة في تقديم أي دليل أو حقائق محددة بشأن الانتهاك الروسي المزعوم⁽¹⁰⁾.

ردت روسيا بمزاعم عدم امتثال الولايات المتحدة لمعاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى. تضمنت هذه المزاعم توجيه تهم للولايات المتحدة بنشر نظام دفاعي معرض للقذائف في أوروبا، وهو نظام يمكن استخدامه أيضاً في إطلاق قذائف (GLCM) محظورة؛ واستخدام أهداف لتجارب الدفاع الصاروخي بخصائص مشابهة لخصائص القذائف المتوسطة المدى المحظورة؛ وصنع مركبات جوية مسلحة بلا طيار (UAVs) تقع ضمن تعريف المعاهدة لقذائف (GLCM)⁽¹¹⁾. رفضت الولايات المتحدة مزاعم روسيا واصفة إياها بأنها محاولة لصرف الانتباه عن انتهاکها للمعاهدة. واستناداً إلى وزارة الخارجية الأمريكية، تحادثت الولايات المتحدة في مناسبات عدّة مع مسؤولين روس لشرح كيف أن النظم والأنشطة الأمريكية موافقة لمعاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى⁽¹²⁾.

معلومات عامة جديدة حول انتهاك روسي مزعوم للمعاهدة

انتقل النزاع حول معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى إلى المجال العام على نحو متزايد في سنة 2017 عقب قرار أمريكي بإتاحة مزيد من المعلومات المستندة إلى مصادر استخبارية حول نظام القذائف الروسي المعنى. وفي أثناء جلسة استماع في الكونغرس الأمريكي في آذار/مارس 2017، أكد الجنرال بول سيلفلا، نائب رئيس هيئة الأركان المشتركة الأمريكية، تقارير إعلامية ذكرت أن الولايات المتحدة تعتقد أن روسيا شرعت في نشر القذيفة الجديدة في انتهاك لـ «روح ومقصد» المعاهدة⁽¹³⁾. وأدلى سيلفلا بشهادة ذكر فيها أن روسيا «نشرت عن قصد» القذيفة في وحدات عسكرية «التي تمثل تهديداً للناتو وللمراافق الواقعة ضمن نطاق مسؤوليات الناتو».

وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2017، حدد كريستوفر فورد، وهو مسؤول رفيع في مجلس الأمن القومي الأمريكي، في تصريح علني نظام القذيفة الروسي الذي ترصده الولايات المتحدة بأنه نوفيتور 9M729 الذي يسميه حلف الناتو SSC-8⁽¹⁴⁾. وجود هذه القذيفة معلوم منذ زمن، لكن خصائصها التقنية وعلاقتها بنظم القذائف الروسية بقيت موضوع تكهنات. ويُعتقد على نطاق واسع

Russian Ministry of Foreign Affairs, «Comments by the Russian Ministry of Foreign Affairs on the Report of the US Department of State on Adherence to and Compliance with Arms Control, Nonproliferation, and Disarmament Agreements and Commitments,» 1 August 2014.

(11) المصدر نفسه.

US State Department, Bureau of Arms Control, Verification and Compliance, «Refuting Russian Allegations of US Noncompliance with the INF Treaty,» Fact sheet, 8 December 2017.

US House of Representatives, Armed Services Committee, «Transcript of Hearing on Military Assessment of Nuclear Deterrence Requirements,» 8 March 2017, p. 10, and M. R. Gordon, «Russia Deploys Missile, Violating Treaty and Challenging Trump,» *New York Times*, 14/2/2017.

D. Majumdar, «Novator 9M729: The Russian Missile that Broke INF Treaty's Back?» *National Interest* (7 December 2017).

أنها نموذج يُطلق من الأرض للقذيفة الانسية نوفيتور 3M14 كالibr التي تُطلق من الجو⁽¹⁵⁾. لكن لا يُعرف إن كان يمكن تركيب القذيفة الجديدة على منصة الإطلاق ذاتها التي تستخدمها القذيفة إسكندر إم 9M728 المُوافقة لمعاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى، وهو ما يجعل تميز أقمار المراقبة الأمريكية بين الاثنين أمراً صعباً⁽¹⁶⁾.

لم تنشر الولايات المتحدة الأدلة التي استخدمتها في الحكم بأنّ نوفيتور 9M729 تنتهك معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى. وبين آخر التقارير السنوية الصادرة عن وزارة الخارجية الأمريكية بشأن الامتثال لتحديد الأسلحة في نيسان/أبريل 2017 أنواع المعلومات التي تقاسمتها الولايات المتحدة مع روسيا دعماً لزعمها عدم امتثال روسيا لالمعاهدة، لكنه لا يكشف جوهر تلك المعلومات⁽¹⁷⁾. تكهن بعض المراقبين أنّ القذيفة لم تختر بمدى تحظره المعاهدة من منصة إطلاق أرضية نقالة وأنّ الدليل غير المباشر على حصول انتهاءك إنما يستند إلى تقييم تقني أمريكي لمدى القذيفة⁽¹⁸⁾. واستناداً إلى تقرير وزارة الخارجية لسنة 2017، أمدّت الولايات المتحدة روسيا بالمعلومات لثبت أنّ «قدائف (GLCM) التي تنتهك المعاهدة يمكنها بلوغ مدى يتراوح بين 500 و5500 كم»⁽¹⁹⁾.

استمرار المراواحة بشأن الامتثال لمعاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى

في 8 كانون الأول/ديسمبر 2017 الموافق للذكرى الثلاثين لتوقيع معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى، أعلنت وزارة الخارجية الأمريكية استراتيجية أمريكا جديدة لفض النزاع الدائري حول المعاهدة تشمل اللجوء إلى إجراءات اقتصادية وعسكرية لـ«حث الاتحاد الفدرالي الروسي على العودة إلى الامتثال»، بما في ذلك استعراض الخيارات المتاحة للولايات المتحدة لصنع «نظم قدائق تقليدية [جديدة] متوسطة المدى وتُطلق من البر». أشار البيان إلى أنّ الولايات المتحدة تتهيأ لوقف أنشطة البحث والتطوير إذا عادت روسيا إلى «الامتثال الكامل الذي يمكن التثبت منه لواجباتها المنصوص عليها في معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى»⁽²⁰⁾. وفي الشهر الفائت،

P. Podvig, «The INF Treaty Culprit Identified: Now What?», Russian Strategic Nuclear Forces, 5 (15) December 2017.

T. Gibbons-Neff, «This is the Ground-launched Cruise Missile that Russia has Reportedly just Deployed», Washington Post, 15/2/2017.

US Department of State, *Adherence to and Compliance with Arms Control, Nonproliferation, and Disarmament Agreements and Commitments* (Washington, DC: Department of State, 2017), p. 14.

Podvig, «The INF Treaty Culprit Identified: Now What?»,
بموجب معاهدة عدم الانتشار، لا حاجة إلى اختبار قذيفة انسية تُطلق من البر بمدى محظوظ لكي تمثل انتهاءً للمعاهدة، بل بكفي أن يكون في مقدور القذيفة بلوغ المدى لتكون محظورة.

US Department of State, *Adherence to and Compliance with Arms Control, Nonproliferation, and Disarmament Agreements and Commitments*, pp. 13-14.

US Department of State, «Trump Administration INF Treaty Integrated Strategy», Press Statement, 8 December 2017.

وافق الكونغرس الأمريكي على تمويل عمل تطويري لنظام قذائف (GLCM) أمريكي جديد بمدى تحظره معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى⁽²¹⁾.

رداً على البيان الأمريكي، أنكر سيرغي رياشكوف، نائب وزير الخارجية الروسي، أن يكون نظام القذيفة المعنية يتهدّك المعاهدة، قائلاً إن مداها أقصر كثيراً مما يزعم الأمريكيون⁽²²⁾. واتهم بيان صادر عن وزارة الخارجية الروسية الولايات المتحدة بمواصلة «كل اتهامات لا أساس لها لروسيا بأنها تخرق المعاهدة». وأضاف البيان، إن «محاولات التواصل معنا بلغة الإنذارات النهائية أو فرض ضغوط عسكرية أو سياسية على روسيا من خلال العقوبات... غير مقبولة»⁽²³⁾.

وفي 12 - 14 كانون الأول/ديسمبر 2017، عقدت وفود من الدول الخمس الأطراف في معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى، وهي روسيا البيضاء وكازاخستان وروسيا وأوكرانيا والولايات المتحدة، اجتماعاً في جنيف لإيجاد آلية لفض النزاع الدائر حول المعاهدة، عُرفت باسم لجنة التحقيق الخاصة⁽²⁴⁾. أفصحت الوفود عن رأي مشترك بأن معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى لا تزال تضطلع بدور مهم في نظام الأمن الدولي القائم، ونزع السلاح النووي وعدم الانتشار، وينبغي صونها وتقويتها. لكن لم ترد تقارير تفيد بإحراز تقدم على صعيد وقف الاتهامات المتبادلة بين روسيا والولايات المتحدة بأن الطرف الآخر لا يمثل لمعاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى.

وعقب الاجتماع، عبر حلفاء الولايات المتحدة في الناتو عن تضامنهم مع جهودها الرامية إلى ضمان امتثال روسيا للمعاهدة. وجاء في بيان مجلس شمال الأطلسي - وهو الكيان الرئيس لصنع القرار في الناتو - إن «الحلفاء حددوا نظام قذيفة روسياً يثير مخاوف جدية». وحتّى روسيا على «تبديد هذه المخاوف بطريقة مقبولة وشفافة، والانخراط بنشاط في حوار تبني مع الولايات المتحدة»⁽²⁵⁾.

= أعمال البحث والتطوير الخاصة بقذيفة انسانية تُطلق من الأرض (GLCM) ليست محظورة بموجب معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى. لكن إنتاج قذيفة بهذه وإخضاعها لتجربة تحليق يُعدّ انتهاكاً للالمعاهدة.

K. Reif, «Hill Wants Development of Banned Missile,» *Arms Control Today*, vol. 47, no. 10 (December 2017), p. 5, and National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2018, US Public Law no. 115-91, signed into law 12 December 2017.

«Russia Hits back at US Charges of INF Treaty Violations,» Radio Free Europe/Radio Liberty, 10 December 2017.

Russian Ministry of Foreign Affairs, «Comment by the Information and Press Department on the 30th anniversary of the INF Treaty,» 2380-08-12-2017, 8 December 2017.

Russian Ministry of Foreign Affairs, «Press Release on the 31st session of the Special Verification Commission under the INF Treaty,» 2442-15-12-2017, 15 December 2017.

غاية اللجنة العمل كمتدى «لحلّ السائل المتصلة بالامتثال» و«التوافق على ما يلزم من تدابير لتحسين فاعلية هذه المعاهدة وقابلتها للاستمرار». للإطلاع على ملخص للمعاهدة INF وعلى تفاصيل أخرى ذات صلة، انظر الملحق (أ)، Article XIII في هذا الكتاب.

North Atlantic Council, «Statement by the North Atlantic Council on the Intermediate-Range Nuclear Forces (INF) Treaty,» Press Release (2017) 180, 15 December 2017.

مستقبل معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى

وصل العام إلى نهايته والقلق يتزايد من تفاقم النزاع حول معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى بين روسيا والولايات المتحدة إلى حد انهيار المعاهدة بينما لا يُظهر كلاً الطرفين التزاماً قوياً بضohnها. وهناك قلق على الخصوص من أن يتبيّن أنَّ جهود الإدارة الأمريكية للضغط على روسيا كي تعود إلى «الامثال الكامل الذي يمكن التثبت منه» بالسعى لتطوير نظام إ يصل قدية انسانية جديد لا يمثل معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى ستعود بتائج عكسيه. وعوضاً من المساعدة على إصلاح معاهدة الأسلحة النووية المتوسطة المدى وضohnها، تكهن بعض الخبراء بأنَّ ذلك سيسرع انهيار المعاهدة ويرُدّن بتنافس صاروخي روسي - أمريكي جديد⁽²⁶⁾. وحدَّ آخر من أنَّ حلفاء الولايات المتحدة في أوروبا قد لا يكونون مستعدّين لنشر القذيفة الجديدة، وأنَّ خططاً رامية لذلك قد تحدث شرعاً في الناتو كما كانت الحال قبل إبرام تلك المعاهدة في ثمانينيات القرن الماضي⁽²⁷⁾.

كما أنَّ استمرار المراوحة بين روسيا والولايات المتحدة حول انتهاكات مزعومة لتلك المعاهدة يهدّد بزعزعة اتفاقيات أخرى كمعاهدة ستارت الجديدة. وهو بذلك يمّعن في تقويض دور تحديد الأسلحة في العلاقات الاستراتيجية الروسية - الأمريكية، ويُرِّز حين انتهاء أجل ستارت الجديدة في عام 2021 إمكاناً لا يعود هناك ما يضبط التوازن النووي بين الطرفين، أكان معاهدة سارية المفعول أم قيد التفاوض، وذلك لأول مرة منذ انتهاء الحرب الباردة.

S. Pifer, «The Looming End of the INF Treaty,» Order from Chaos, Brookings Institution, 8 December (26) 2017.

M. Krepon, «Responding to the INF Treaty Violation,» Arms Control Wonk, 5 March 2017. (27)

III التطورات على صعيد نزع الأسلحة النووية المتعدد الأطراف وعدم الانتشار

شانون ن. كايل

اللجنة التحضيرية لمؤتمر استعراض معاهدة عدم الانتشار لعام 2020

عقدت اللجنة التحضيرية لمؤتمر الأطراف في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية لسنة 1968 (معاهدة عدم الانتشار) لاستعراض المعاهدة عام 2020، أولى جلساتها المقررة الثلاث في فيينا في 2 - 12 أيار/مايو 2017⁽¹⁾. وترأس الجلسة السفير الهولندي هينك كور فان دير كواست⁽²⁾.

كانت المناقشات مقيدة بوجه عام وتحاشت النزاعات الشديدة التي شلت من قبل مؤتمر استعراض عدم الانتشار لعام 2015⁽³⁾. ساد اعتقاد على نطاق واسع بأن ذلك المؤتمر أكل إلى فشل عندما عجزت الدول الأطراف عن الوصول إلى إجماع على وثيقة ختامية⁽⁴⁾. وفي أثناء اجتماع عام 2017، امتنعت الدول الأطراف إلى حد بعيد عن مناقشة الخلافات القديمة حول الترتيبات

(1) للطلاع على ملخص لمعاهدة عدم الانتشار (NPT) وتفاصيل أخرى، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب. لتعزيز عملية استعراض المعاهدة، قرر مؤتمر استعراض وتوسيع معاهدة عدم الانتشار لعام 1995 أن تعقد اللجنة التحضيرية اجتماعاً كل ثلاث سنوات في المراحل التي تسبق مؤتمرات الاستعراض التي تُعقد كل خمس سنوات. غاية اجتماعات اللجنة التحضيرية «دراسة المبادئ والأهداف والسبل لدعم التطبيق الكامل لالمعاهدة، بالإضافة إلى دعم طابعها العالمي، وإعداد توصيات بذلك لمؤتمر الاستعراض». انظر: Review and Extension Conference of the Parties to the 1995 Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons, NPT/CONF.1995/32 (Part I), New York, 11 May 1995, Decision 1, para. 4.

United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA), «2017 Preparatory Committee for the 2020 Nuclear Non-Proliferation Treaty Review Conference,» [n.d.]

(3) انظر: H. Elbahtimi, «More Heat than Light: Reflections on the 2017 NPT Prepcom,» Commentary, European Leadership Network, 26 June 2017.

(4) أخفقت مؤتمرات استعراض (NPT) في الأعوام 1980 و1990 و2005 في الوصول إلى إجماع على وثيقة ختامية أيضاً.

اللزامية لإقامة منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل في الشرق الأوسط، وحول غياب التقدّم المتصرّر نحو نزع الأسلحة النووية من قبل الدول الخمس التي تمتلك أسلحة نووية بموجب تعريف معاهدة عدم الانتشار⁽⁵⁾. كانت هذه الخلافات المصادر الأولى للنزاع الذي حال دون اعتماد وثيقة ختامية بالإجماع في مؤتمر الاستعراض لعام 2015⁽⁶⁾.

وفي أثناء مناقشات اللجنة التحضيرية لعام 2017، ساد توافق عام بين الدول الأطراف على قضايا كثيرة متصلة بالركائز الثلاث لمعاهدة عدم الانتشار: نزع السلاح النووي، وعدم الانتشار والطاقة النووية. أصبحت دول كثيرة عن مساندتها إيفاد معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBT) لعام 1996؛ وتشكيل فريق من الخبراء لدراسة معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية (FMCT)؛ وتعزيز ضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA)، بما في ذلك اتفاقيات الضمانات الشاملة والبروتوكول الإضافي النموذجي لـ(IAEA)؛ وتجديد التشديد على حق الدول الأطراف في الاستخدامات السلمية للطاقة النووية بموجب المادة IV في معاهدة عدم الانتشار⁽⁷⁾. كما أجمعت الآراء على تأييد بيان يشجب استمرار تجارب الأسلحة النووية والتجارب الصاروخية البالستية التي تُجريها جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية (كوريا الشمالية)⁽⁸⁾.

إحدى القضايا الرئيسة التي برزت في أثناء المناقشة ذلك الأثر المحتمل للمعاهدة المقترحة التي تحظر امتلاك أسلحة نووية وكانت محل تفاوض وقذاك (انظر القسم I). أثيرت على التحديد مسائل حول ما إذا كان حظر الأسلحة النووية سيصرف الانتباه، إذا طبق، عن جهود نزع السلاح بموجب معاهدة عدم الانتشار مع ما ينطوي عليه ذلك من تعميق الانقسامات الحالية بين الدول الأطراف في المعاهدة. أثيرت مسائل أيضاً حول إمكان اختيار الدول ترتيب أولويات طرق تطبيق معاهدة الحظر المقترحة، عبر تطوير بروتوكولات، أو آليات تحقق أو إجراءات متابعة أخرى، على حساب التدابير المعمول بها في معاهدة عدم الانتشار⁽⁹⁾.

(5) تصف معاهدة (NTP) دولة ما بأنها دولة تمتلك أسلحة نووية إذا فجرت جهازاً نووياً قبل 1 كانون الثاني/يناير 1967. الدول الخمس التي تمتلك أسلحة نووية بحسب تعريف (NTP) هي الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة.

O. Meier, *The 2015 NPT Review Conference Failure: Implications for the Nuclear Order* (Berlin: (6) German Institute for International and Security Affairs, 2015).

Preparatory Committee for the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non- (7) Proliferation of Nuclear Weapons, First Session, «Chair's Factual Summary (Working Paper),» NPT/CONF.2020/PC.I/WP.40, 25 May 2017.

Preparatory Committee for the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non- (8) Proliferation of Nuclear Weapons, First Session, Joint statement on «Democratic People's Republic of Korea's nuclear challenge to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons,» NPT/CONF.2020/PC.I/13, 11 May 2017.

S. Pitts-Kiefer and I. Williams, «2017 NPT PrepCom: Sleepy Conference Masks Continuing Tensions,» (9) PrepCom Primer, Nuclear Threat Initiative (NTI), 15 May 2017.

مع اقتراب اجتماع اللجنة التحضيرية من نهايته، أعدّ رئيسها موجزاً وقائعاً لمداولات الاجتماع عُمِّم في وقت لاحق كورقة عمل⁽¹⁰⁾. وفي أثناء الجلسة الختامية العامة، سُنحت للدول الأطراف الفرصة للتعليق على الموجز. جددت ملاحظاتهم بوجه عام دعم مبادئ معاهدة عدم الانتشار وأهدافها، لكنها أبرزت أيضاً الخلافات القديمة في وجهات النظر حيال طبيعة التحديات الرئيسة التي تواجه نظام معاهدة عدم الانتشار⁽¹¹⁾. وفي ضوء هذه الخلافات العالقة، جدد بعض المراسلين المطالبة بإيلاء عنابة للتغيرات الإجرائية في عملية الاستعراض، بما في ذلك اشتراط الإجماع لقرار وثيقة ختامية في نهاية مؤتمر الاستعراض، لئلا تؤدي الخلافات حول قضايا معينة إلى انهيار المؤتمر⁽¹²⁾.

التحضيرات لافتتاح مفاوضات مستقبلية حول معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية

معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية (FMCT) معاهدة دولية مقترحة لحظر مواصلة إنتاج المواد الانشطارية بغرض استخدامها في أسلحة نووية أو في أجهزة متفرجة نووية أخرى⁽¹³⁾. وفي عام 1995، وافق مؤتمر نزع السلاح (CD) على ولاية للجنة خاصة لإجراء مفاوضات من دون شروط مسبقة على «معاهدة غير تمييزية متعددة الأطراف يمكن التتحقق منها دولياً وفعلياً لحظر إنتاج المواد الانشطارية لأغراض صنع الأسلحة النووية أو غيرها من الأجهزة التفجيرية النووية»⁽¹⁴⁾. لكنّ مؤتمر نزع السلاح عجز في وقت لاحق عن اعتماد برنامج عمل لبقية جلساته عدا جلساته اللاحقتين. يرجع ذلك أساساً إلى تحفظات إجرائية أبدتها باكستان ل موقفها القائل بوجوب أن تغطي المعاهدة مخزونات المواد الانشطارية الموجودة وقت الموافقة على معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية. ولم تُجر حتى اليوم مفاوضات بعد ذلك، ولم يتم تعريف بنود المعاهدة المقترحة بعد.

وفي كانون الأول/ديسمبر 2016، أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة قراراً يحثّ مؤتمر نزع السلاح على الموافقة على تطبيق برنامج عمل متوازن وشامل يتضمن الشروع الفوري في

Preparatory Committee for the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons, NPT/CONF.2020/PC.I/WP.40.

Preparatory Committee for the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons, First Session, «Summary Record of the 16th Meeting», NPT/CONF.2020/PC.I/SR.16, 28 July 2017.

T. Cronberg and S. van der Meer, «Working toward a Successful NPT 2020 Review Conference,» (12) Policy Brief, Clingendael–Netherlands Institute of International Relations, September 2017.

Nuclear Threat Initiative, «Proposed Fissile Material (cut-off) Treaty: (13) للمزيد عن (FMCT),» انظر: (FMCT),» 31 May 2017.

Conference on Disarmament, «Report of Ambassador Gerald E. Shannon of Canada on consultations (14) on the most appropriate arrangement to negotiate a treaty banning the production of fissile material for nuclear weapons or other nuclear explosive devices,» CD/1299, 24 March 1995.

مفاوضات على معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية على أساس ولاية عام 1995⁽¹⁵⁾. طالب القرار الأمين العام للأمم المتحدة بتكليف «فريق خبراء تحضيري رفيع مستوى معنى بإبرام معاهدة لوقف إنتاج المواد الانشطارية» ببعضوية 25 دولة، على أن يعمل بتوافق الآراء لدراسة وإعداد توصيات بشأن العناصر الجوهرية لمعاهدة مستقبلية غير تمييزية متعددة الأطراف ويمكن التحقق منها دولياً وفعلياً (أي على أساس ولاية مؤتمر نزع السلاح لعام 1995). سيكون العمل السابق في هذا المجال منطلق مداولات الفريق، ولا سيما التقرير النهائي لفريق الخبراء الحكوميين الذي شكله الأمين عام للأمم المتحدة في سنة 2015 والمعني بعناصر محتملة في معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية⁽¹⁶⁾.

وبغرض تأليف الفريق، التقى فريق الخبراء التحضيري الرفيع المستوى المعنى بمعاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية لإجراء مشاورات غير رسمية في مقر الأمم المتحدة في نيويورك في 2 - 3 آذار/مارس 2017⁽¹⁷⁾. كانت غاية الاجتماع إشراك كل الدول الأعضاء في الأمم المتحدة في المناقشات الدائرة حول قضائيا عديدة بقيت عالقة في تفويض عام 1995 وقضائيا ستعالج في مفاوضات لاحقة، كتعريف المواد الانشطارية المشمولة؛ ونطاق معاهدة مستقبلية، ولا سيما تحديد إن كانت بنود المعاهدة ستسري على مخزونات المواد الانشطارية التي أُنتجت قبل بدء نفاذ المعاهدة أم لا؛ ومتطلبات التحقق والمراقبة؛ والترتيبات القانونية وال المؤسسية ذات الصلة⁽¹⁸⁾.

عقد فريق الخبراء أولى جلساته في 31 تموز/يوليو - 11 آب/أغسطس 2017 في جنيف⁽¹⁹⁾. سُتعقد جلسة ثانية في عام 2018، وسيقدم الفريق تقريراً نهائياً إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة في أيلول/سبتمبر 2018، وسيتوسّع في الخيارات التي يُزَعَّم دراستها في مفاوضات لاحقة حول معاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية.

UN General Assembly Resolution 71/259, «Treaty banning the production of fissile material for nuclear weapons or other nuclear explosive devices,» adopted 23 December 2016, A/RES/71/259, 11 January 2017.

United Nations, General Assembly, «Group of governmental experts to make recommendations on possible aspects that could contribute to but not negotiate a treaty banning the production of fissile material for nuclear weapons or other nuclear explosive devices,» A/70/81, 7 May 2015.

United Nations Office at Geneva, «High Level Fissile Material Cut-Off Treaty (FMCT) Expert Preparatory Group,» 28 July 2017.

يتكون الفريق الرفيع المستوى من خبراء من الدول الخمس والعشرين التالية، وهم مدعيون من قبل الأمين العام للأمم المتحدة على أساس تمثيل جغرافي متساوٍ: الجزائر والأرجنتين وأستراليا والبرازيل وكندا والصين وكولومبيا ومصر وإستونيا وفرنسا وألمانيا والهند وإندونيسيا واليابان والمكسيك والمغرب وهولندا وبولندا وروسيا والسنغال وجنوب أفريقيا وكوريا الجنوبيّة والسويد والمملكة المتحدة والولايات المتحدة.

(18) لمزيد من التفاصيل عن هذه القضائيا، انظر: S. N. Kile and R. Kelley, *Verifying a Fissile Material Cut-off Treaty: Technical and Organizational Considerations*, SIPRI Policy Paper; no. 33 (Stockholm: SIPRI, 2012).

United Nations Office at Geneva, «High-Level Fissile Material Cut-off Treaty (FMCT) Expert Preparatory Group Concludes its first Session,» 11 August 2017.

بدء نفاذ معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية

صدقَتْ 166 دولة على معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBT) لسنة 1996 ووَقَعَتْها 17 دولة إضافية لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017⁽²⁰⁾. لكن لن يبدأ نفاذ المعاهدة إلا بعد أن تصدق عليها الدول الـ 44 كلّها المذكورة في الملحق الثاني للمعاهدة، علماً بأنّ ثمانين دول لم تفعل ذلك بعد، وهي الصين ومصر والهند وإيران وإسرائيل وكوريا الشمالية وباكستان والولايات المتحدة⁽²¹⁾. وفي أيلول/سبتمبر 2016، وفي الذكرى العشرين للمعاهدة، أكد مجلس الأمن الدولي أن «بدء نفاذ المعاهدة سيُسْهم في تعزيز السلم والأمن الدوليين» وحثّ جميع الدول الواردة في الملحق الثاني على المصادقة على المعاهدة «من دون مزيد من التأخير»⁽²²⁾.

وفي 20 أيلول/سبتمبر 2017، عُقد مؤتمر معنوي بتسهيل ببدء نفاذ معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (أو ما يسمى مؤتمر المادة XIV) في مقرّ الأمم المتحدة في نيويورك⁽²³⁾. كان ذلك المؤتمر العاشر منذ فتح الباب لتوقيع معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية في عام 1996.

جدد المؤتمر التشدد على «الأهمية الجوهرية» للمعاهدة وعلى الحاجة الملحة إلى بدء نفاذها، وكرر التأكيد «أنّ وقف جميع التجارب الاختبارية للأسلحة النووية وكلّ التجارب النووية الأخرى... يمثّل تدبيراً فاعلاً لمنع السلاح النووي وعدم الانتشار»⁽²⁴⁾. وناقش جملة من الخطوات والإجراءات الرامية إلى دعم بدء نفاذ المعاهدة في وقت مبكر وتعيمها. ركّزت هذه الخطوات والإجراءات أساساً على مبادرات التعليم والتدريب والتوعية العامة. وشملت أيضاً دعم عمل اللجنة التحضيرية لمنظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBTO) لإكمال نظام التحقق المنبثق من المعاهدة⁽²⁵⁾. وأشار البيان الختامي للمؤتمر إلى أنّ نظام التتحقق، إضافة إلى ولايته المحددة

(20) للإطلاع على ملخص لمعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية وعلى تفاصيل أخرى، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

(21) سيببدأ نفاذ معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية بعد 180 يوماً من مصادقة هذه الدول الـ 44، والتي كانت أعضاء في مؤتمر نزع السلاح ولديها قدرة نووية أو مفاعلات بحثية على أراضيها حين التوقيع على المعاهدة. ولغاية كانون الأول/ديسمبر 2017، لم توقع الهند وكوريا الشمالية وباكستان المعاهدة، بينما وقعت بقية الدول الخمس من أصل الدول الثمانين من غير أن تصادق عليها.

(22) United Nations Security Council Resolution 2310, 23 September 2016.

T. Rauf, «Unfinished Business» on the anniversary of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty, SIPRI, 26 September 2016.

(23) تنص المادة XIV في (CTBT) على عقد مؤتمر كلّ ستين بواسطة الدول التي أودعت صكوك تصديقها على الاتفاقية (عدا الدول التي ربما شارك بصفة مراقب) «الدراسة التدابير اللازمة لتسهيل بدء نفاذ المعاهدة في وقت مبكر».

Conference on Facilitating the Entry into Force of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty, «Report of the Conference», CTBT-Art.XIV/2017/6, 16 November 2017, Final declaration, paras 1, 5.

(24) يتَّأْلَف نظام التتحقق المنبثق عن معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية من نظام رصد دولي (IMS) سينتألف من شبكة عالمية تضم 321 محطة رصد و 16 مختبراً لتقصي أدلة حصول تفجير نووي؛ ومركز بيانات دولي (IDC) لمعالجة CTBTO Preparatory Commission، وتحليل البيانات المسجّلة في محطّات الرصد ونقلها إلى الدول الأعضاء. انظر: «How the International Monitoring System Works».

بالمعاهدة، أثبتت جدواها في «تحقيق منافع علمية ومدنية ملموسة»، بما في ذلك نظم التحذير من موجات التسونامي وربما نظم تحذير من كوارث أخرى⁽²⁶⁾.

اكتسبت مداولات المؤتمر طابعاً إضافياً ملحاً غداة التجربة النووية السادس الذي أجرته كوريا الشمالية، ورُزِّعَ آنَّه جهاز حراري نووي، في 3 أيلول/سبتمبر⁽²⁷⁾. ندد البيان الختامي بالتجربة، وبكل التجارب النووية الكورية الشمالية السابقة «بأشد العبارات». وحثّ كوريا الشمالية على الكفّ عن إجراء مزيد من التجارب النووية وعلى الامتثال التام والفوري لجميع قرارات مجلس الأمن الدولي ذات الصلة. وعبر البيان أيضاً عن تقديره لفاعليّة نظام التحقق في معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية في الرد على التجارب النووية الكورية الشمالية⁽²⁸⁾.

Conference on Facilitating the Entry into Force of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty, Final (26) declaration, para. 8.

G. Venturini, «The CTBTO PrepCom at Twenty: Beyond the CTBT?», *Nonproliferation Review*, vol. 23, nos. 3–4 (2017), pp. 345–356.

(27) انظر الفصل السادس، القسم XI في هذا الكتاب.

Conference on Facilitating the Entry into Force of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Final (28) declaration, para. 6.

IV الجزاءات الدولية التي فرضت على كوريا الشمالية لانتهاكها عدم الانتشار

شانون ن. كايل

لا تزال جهود كوريا الشمالية الحثيثة لتطوير برامج أسلحة نووية ونظم إيصالها بالقذائف الانسية سبب إدانة دولية قوية ومطالبات بأن توقف البلد فوراً كل الأنشطة المتصلة بهذه البرامج. في عام 2017، أجرت كوريا الشمالية تفجيراً تجريبياً نووياً سادساً و23 تجربة إطلاق قذائف بالستة، منها نظم قذائف جديدة بعيدة المدى⁽¹⁾. دفعت هذه التجارب مجلس الأمن الدولي، ودولياً منفردة إلى فرض جزاءات مالية إضافية وجزاءات على قطاعات رئيسية في الاقتصاد الكوري الشمالي، وإلى تشديد حظر السلاح المفروض حالياً⁽²⁾. وفي الوقت عينه، بقي تطبيق الجزاءات وفرضها يواجه صعوبات كبيرة، ولا يزال الالتفاف عليها ممكناً عبر مجموعة تزداد تعقيداً من أنشطة التهريب والممارسات الخادعة.

جزاءات مجلس الأمن الدولي

بحلول آخر كانون الأول/ديسمبر 2017، أصدر مجلس الأمن الدولي تسعة قرارات تفرض جزاءات وتدابير تقيدية على كوريا الشمالية ردّاً على تجارب الأسلحة النووية وتجارب القذائف البالستية التي أجرتها البلاد منذ عام 2006 (انظر الجدول رقم 7 - 2). صدرت القرارات التسعة كلها بالإجماع واستندت بالفصل السابع من ميثاق الأمم المتحدة في مطالبة كوريا الشمالية بالتخلي عن أسلحتها النووية وبرامج الأسلحة النووية على نحو كامل ويمكن التتحقق منه وعلى

(1) انظر الفصل السادس، القسم IX في هذا الكتاب.

(2) للمزيد عن حظر السلاح، انظر الفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.

نحو لا رجعة عنه، ويفوق كل الأنشطة ذات الصلة⁽³⁾. يراقب مجلس الأمن تطبيق الجزاءات عبر لجنة شُكّلت بموجب القرار رقم 1718 (لسنة 2006) وفريق خبراء شُكّل بموجب القرار رقم 1874 (لسنة 2009)⁽⁴⁾. يُصدر هذا الفريق تقارير متتظمة عن وضع الجزاءات وفرضها.

وفي عام 2017، أصدر مجلس الأمن ثلاثة قرارات تضمنت جزاءات جديدة ردًا على تجارب الأسلحة النووية وتجارب القذائف البالستية التي أجرتها كوريا الشمالية خلال عام. صدر القرار رقم 2371 بالإجماع في 5 آب/أغسطس عقب إجراء كوريا الشمالية تجربة إطلاق على قذيفتين بعيدة المدى. حظر القرار على كوريا تصدير مواد كثيرة كانت قرارات الجزاءات السابقة تقييد تصديرها، كالفحم وال الحديد وخام الحديد والرصاص وخام الرصاص وثمار البحر. وفرض جزاءات جديدة أيضًا على أفراد وكيانات كورية شمالية، منها مصرف التجارة الخارجية (FTB)، وحظر المشاريع المشتركة الجديدة بين كوريا الشمالية وشركاء أجانب⁽⁵⁾.

وفي 11 أيلول/سبتمبر 2017، أصدر مجلس الأمن بالإجماع القرار الرقم 2375 ردًا على التفجير التجاري النووي السادس الذي أجرته كوريا الشمالية في 3 أيلول/سبتمبر، ويعتقد أنه قنبلة هيdroجينية⁽⁶⁾. تضمن القرار جملة من التدابير التي شددت الجزاءات المفروضة على الاقتصاد الكوري الشمالي. فرض القرار على التحديد سنويًا لواردات كوريا الشمالية من المنتجات النفطية المكررة (البتنزين والمازوت وزيت الوقود الثقيل، وغير ذلك) بينما جمد واردات البلاد من النفط الخام عند مستوى الحالي. وحظر القرار أيضًا إمداد كوريا الشمالية بالغاز الطبيعي وبجميع مكتفاته لمنعها من تأمين بدائل للمنتجات النفطية المكررة. وحظر على كوريا الشمالية تصدير جميع المنتسوجات - مستهدفًا أكبر قطاع اقتصادي في البلاد لم يضع عليه مجلس الأمن قيودًا قبل ذلك. وأزال القرار أيضًا مصدرًا رئيساً للعائدات بأن حظر على الدول الأعضاء في الأمم المتحدة إصدار رخص عمل جديدة لكوريين شماليين في نطاق ولاياتها القضائية⁽⁷⁾. أخيرًا، تضمن القرار بنودًا بحرية مشددة تُمكّن الدول من اعتراض أنشطة التهريب الكورية الشمالية لصادرات محظورة عبر البحر⁽⁸⁾.

(3) يتبع استخدام صلاحيات الفصل السابع («ما يتخذ من الأعمال في حالات تهديد السلم والإخلال به ووقوع العدوان») لفرض نظم الجزاءات التي يجيزها مجلس الأمن الدولي، مع أنه لا حاجة إلى الإشارة إلى ذلك الفصل بصرامة. وفي 24 تشرين الأول/أكتوبر 1945، سرى مفعول ميثاق الأمم المتحدة الموقّع في 26 حزيران/يونيو 1945.

(4) للاطلاع على نصوص قرارات مجلس الأمن المذكورة في هذا القسم، انظر: United Nations, «Security Council Resolutions».

UN Security Council Resolution 2371, 5 August 2017.

(5)

UN Security Council Resolution 2375, 11 September 2017.

(6)

انظر أيضًا الفصل السادس، القسم XI في هذا الكتاب.

(7) استناداً إلى تقدير حكومي أمريكي، يوجد نحو 100000 كوري شمالي يعملون في الخارج ويحقّقون مداخيل سنوية للحكومة الكورية الشمالية تتجاوز قيمتها 500 مليون دولار. انظر: US Mission to the United Nations, «UN Security Council Resolution 2397 on North Korea,» Fact sheet, 22 December 2017.

UN Security Council Resolution 2375.

(8)

موجز لقرارات مجلس الأمن الدولي التي فرضت جزاءات ردًا على التجارب النووية وتجارب القناديف البالستية التي أجرتها كوريا الشمالية

القرار	التاريخ	البنود الرئيسية
1718	14 تشرين الأول / أكتوبر 2006	أدان التسليح النووي الذي أجرته في 9 تشرين الأول / أكتوبر 2006، وطالب الدول بتنشئ الشعارات التجارية من وإلى كوريا الشمالية التي يُشنّه في آثارها تهرب مواد متعلقة بالأسلحة الدمار الشامل؛ تشكيللجنة بجزءات لرصد واستعراض الاجراءات وإعداد تقارير لمجلس الأمن.
1874	12 حزيران / يونيو 2009	أدان التسليح النووي التي أجرت في 25 أيار / مايو 2009؛ وسَّعَ الجزاءات ليحظر كل صادرات كوريا الشمالية من الاسلام وأغلب وراداتها إلا الاسلام الصغير؛ وحظر التعاملات المالية والتربية التقني والمساعدة على تأمين أو تضييق أو صياغة أو استخدام أسلحة دمار شامل ونظم قناديف؛ شكل فوق خبراء من 7 أشخاص لمساعدة لجنة الجرائم التي تافت بمحاسبة دمار شامل ونظم قناديف؛ قانون رقم 1718.
2087	22 كانون الثاني / يناير 2013	شجب إطلاق قذيفة بعيدة المدى في 12 كانون الأول / ديسمبر؛ سُسِّي مجالات جديدة لتدابير عقابية أخرىها مجلس الأمن سابقاً.
2094	7 آذار / مارس 2013	شجب التجربة النووية التي أجرت في 12 شباط / فبراير 2013؛ وأضاف بنوداً إلى قائمة المعادات والكتنولوجيات المحظورة وفرض جرائم على كيانات وأفراد
2270	2 آذار / مارس 2016	جدول وأجزاء للدول بتنشئ كل الشعارات عما أراضيها من وإلى كوريا الشمالية.
2321	30 تشرين الثاني / نوفمبر 2016	شجب التجربة النووية التي أجرت في 6 كانون الثاني / يناير 2016؛ وحظر صادرات كوريا الشمالية من الفحم واللحام، إلا إذا كانت «لأغراض معينة»؛ وحظر صادرات كوريا الشمالية من الذهب والتبغ وعمادن الأرض النامية.
2371	5 آب / أغسطس 2017	شجب تجربة إطلاق قذيفتين بالستين طريلكي المدى، الأولى في 3 و الثالثة في 28 تموز / يوليو 2017؛ وحظر صادرات كوريا الشمالية من الرصاص والحديد ووحدد سفراً لصادرات كوريا الشمالية من الفحم؛ وتقيد أنشطة الدبلوماسيين والبعثات الكورية الشمالية.
2375	11 آيلول / سبتمبر 2017	شجب تجربة نووية أجرت في 3 آيلول / سبتمبر 2017؛ وقد زادت كوريا الشمالية من الغطاء الخام والمنتجات النفطية الممكورة؛ وحظر كل صادرات البلاد من المنسوجات؛ وفرض إغلاق المساريع المستتركة مع كيانات كوريا الشمالية؛ وحظر إصدار تصاريح عمل جديد لكورنيين سفليين في دول الجنيبي.
2397	22 كانون الأول / ديسمبر 2017	شجب تجربة إطلاق قذيفة بالستين بعيدة المدى في 28 تشرين الثاني / نوفمبر 2017؛ وفرض سفناً جديداً لوارادات كوريا الشمالية السسوية من المستجفات النفطية الممكورة؛ واحتضر إعادة كل الكورنيين الشماليين العاملين في الخارج في غضون ستين وشدد تدابير الاعراض البري التي تستهدف سفناً كورية شماليّة.

المصدر:

United Nations, Security Council, Committee Established Pursuant to Resolution 1718 (2006), «Resolutions».

وفي 28 تشرين الثاني/نوفمبر 2017، أجرت كوريا الشمالية تجربة إطلاق لقذيفة بالستية بعيدة المدى من نوع جديد. ورداً على ذلك، أصدر مجلس الأمن بالإجماع القرار الرقم 2397 في 22 كانون الأول/ديسمبر، مشدداً على مفروضة على ذلك البلد⁽⁹⁾. خفض القرار بنسبة 75 في المئة الحدّ السنوي الأقصى المحدد في القرار الرقم 2375 لوارادات كوريا الشمالية من المشتقات النفطية المكررة لتصل إلى 500000 برميل على الأكثر في عام 2018، وفرض حدّاً أقصى على واردات النفط الخام في عام 2018 عند مستوى 4 ملايين برميل الحالي⁽¹⁰⁾. وأمهل القرار الدول الأعضاء في الأمم المتحدة ستين لترحيل جميع حملة الجنسية الكورية الشمالية الذين يجرون مداخيل ضمن سلطاتها القضائية، باستثناء بعض الحالات الإنسانية. أخيراً، شددت القرارات تدابير الاعتراض البحري لمنع الالتفاف على الجزاءات، وهذا يشمل إيعازاً جديداً للدول بأن تستولي وتحتجز السفن التي تُضيّط وهي تهرب مواد محظورة كالنفط والفحش.

آراء متباعدة في شأن الجزاءات

شاب المفاوضات حول قرارات مجلس الأمن خلافاتٌ بين الصين وروسيا من ناحية، والولايات المتحدة من ناحية أخرى حول نطاق الجزاءات المقترحة وشدتها. سعت الولايات المتحدة لفرض تدابير قاسية، مطالبةً بفرض «أشدّ [الجزاءات] الممكنة» على كوريا الشمالية في أثناء التفاوض على القرار الرقم 2375⁽¹¹⁾. رفضت الصين وروسيا بعناد مطالبات الولايات المتحدة فرض جزاءات شديدة تستهدف اقتصاد كوريا الشمالية كونها غير فاعلة وربما مُخللة بالاستقرار. وذكر أن المسؤولين الروس على الخصوص خافوا من أنّ حظراً نفطياً أو أي إجراء مشابه ربما يتسبّب بلاقلق اجتماعية في كوريا الشمالية مع إمكان اتساعها عبر حدودها مع الصين⁽¹²⁾. لاقت هذه المخاوف صدى في تقارير تحدّثت خلال العام عن تدهور مستمر للأوضاع المعيشية للكوريين الشماليين العاديين⁽¹³⁾. وفي آخر المطاف، أسقطت الولايات المتحدة عدّة تدابير مقترحة، منها فرض حظر نفطي شامل، لكساب تأييد الصين وروسيا⁽¹⁴⁾.

شددت الصين وروسيا على وجوب أن يترافق إحكام الجزاءات الاقتصادية والمالية على كوريا الشمالية مع جهود دبلوماسية جادة لزيادة فرص الوصول إلى تسوية سياسية شاملة⁽¹⁵⁾. وواصلتا

UN Security Council Resolution 2397, 22 December 2017.

(9)

US Mission to the United Nations, «UN Security Council Resolution 2397 on North Korea».

(10)

D. Smith, «North Korea «Begging for War» Says US, Calling for Strongest Possible Sanctions.» *The Guardian*, 4/9/2017.

W. Rahn, «Why China Won't Help US against North Korea.» *Deutsche Welle*, 15/9/2017.

(12)

J. McCurry, «Too Many Soldiers to Feed: North Koreans fear More Sanctions as Drought Threatens Famine.» *The Guardian*, 23/8/2017.

S. Sengupta, «After US Compromise, Security Council Strengthens North Korea Sanctions.» *New York Times*, 11/9/2017.

M. Nichols, «UN Security Council Unanimously Steps up Sanctions on North Korea.» *Reuters*, 11 September 2017.

الإفصاح عن مساندتهما اقتراح اتفاق «التجميد مقابل التجميد» الصيني كخطوة مؤقتة. بموجب هذا الاتفاق، توافق كوريا الشمالية على وقف كل تجارب الأسلحة النووية وتتجارب إطلاق القذائف مقابل تقليص الولايات المتحدة وجودها العسكري في شبه الجزيرة الكورية ووقف كل مناوراتها العسكرية المشتركة مع جمهورية كوريا (كوريا الجنوبية)⁽¹⁶⁾. لكن السفير الأمريكي لدى الأمم المتحدة رفض اقتراح التجميد مقابل التجميد كونه «إهانة» عقب سادس تجربة سلاح نووي تُجريها كوريا الشمالية⁽¹⁷⁾.

تقرير فريق الخبراء التابع للأمم المتحدة عن منتصف المدة

في أيلول/سبتمبر 2017، أعد فريق الخبراء الذي تشكّل بموجب القرار الرقم 1874 تقريرً منتصف مدة، ناقلاً إلى مجلس الأمن آخر نتائجه ووصياته⁽¹⁸⁾. ذكر الفريق أنّ كوريا الشمالية أحّررت تقدّماً كبيراً في برامجها النووية والصاروخية البالستية «في تحدّ لأكثر نظم العقوبات شمولاً واستهدافاً في تاريخ الأمم المتحدة». أظهر التحقيق الذي أجراه الفريق أنّ كوريا الشمالية واصلت انتهاك الجزاءات المالية عبر استخدام طائفة من الأنشطة المحظورة والممارسات الخادعة. وأظهر أيضًا أنّ كوريا الشمالية واصلت انتهاك الجزاءات المفروضة على قطاعات متّوّعة في اقتصادها عبر تصدير كل السلع المحظورة في القرارات تقريباً، مستخدمة قنوات غير مباشرة ودولًا ثالثة التملّص من الجزاءات. واستناداً إلى الفريق، أظهرت التطورات أنّ «كلّما توسيّع نظام الجزاءات، توسيّع نطاق التملّص»⁽¹⁹⁾.

ويرغم زيادة معدل تقديم التقارير الوطنية عن التطبيق لمجلس الأمن، ذكر تقرير الفريق أنّ «التطبيق الفعلي للجزاءات متخلّف كثيراً عما يلزم لتحقيق هدف نزع السلاح النووي»⁽²⁰⁾. وجادل بأنّ ذلك راجع من بعض الوجوه إلى «انعدام أطر العمل القانونية والتنظيمية الملائمة المناسبة» لدى بعض الدول الأعضاء في الأمم المتحدة⁽²¹⁾. النتيجة العملية لذلك «تراخ في تطبيق نظام الجزاءات، بينما تقيّيات التملّص المتطرّفة [الكورية الشمالية] تقوض أهداف القرارات الرامية إلى تخليّ [كوريا الشمالية] عن كل أسلحة الدمار الشامل ووقف كل البرامج والأسطحة ذات الصلة»⁽²²⁾.

(16) المصدر نفسه. للإطلاع على شرح لاقتراح التجميد مقابل التجميد، انظر: Russian Ministry of Foreign Affairs, «Joint Statement by the Russian and Chinese Foreign Ministries on the Korean Peninsula's Problems», Press Statement 1317-04-07-2017, 4 July 2017.

N. Haley, US Permanent Representative to the United Nation, «Remarks at an Emergency UN Security Council briefing on North Korea», US Mission to the United Nations, 4 September 2017.

United Nations, Security Council, «Midterm Report of the Panel of Experts Established Pursuant to Resolution 1874 (2009)», 4 August 2017, S/2017/742, 5 September 2017.

United Nations, S/2017/742, p. 4.

A. Abrahamian, «The Art of Sanctions: Can North Korea Navigate Expanded Measures?», 38 North, 21 March 2016.

انظر أيضاً: الفصل العاشر، القسم II في هذا الكتاب.

United Nations, S/2017/742, p. 5.

(20)

United Nations, S/2017/742, para. 60.

(21)

United Nations, S/2017/742, p. 5.

(22)

جزاءات وطنية دولية أخرى

فرضت دول كثيرة والاتحاد الأوروبي على كوريا الشمالية جزاءات مستقلة في عام 2017. بل إنّها مضت في بعض الحالات إلى ما هو أبعد من التدابير المدرّجة في قرارات مجلس الأمن الدولي.

وفي 20 أيلول/سبتمبر، أُقفل قرار تنفيذي أمريكي ينطوي على كلّ مؤسسة أجنبية أو منظمة أو فرد يسهل التجارة مع كوريا الشمالية⁽²³⁾. ذكر أنّ الإجراء الجديد مصمّم للرّد على تكتيكات التملّص من الجزاءات ويستهدف مؤسّسات مالية صينية على الخصوص⁽²⁴⁾. عارضت الصين الجزاءات الأمريكية الأحادية التي تتخطّى الجزاءات التي فرضها مجلس الأمن، ولا سيما تلك التي تفرض ولادة قضائية طويلة البالع بحكم الأمر الواقع على كيانات وأفراد صينيين⁽²⁵⁾.

فرضت الولايات المتحدة قبل ذلك جزاءات أحادية على كوريا الشمالية ردّاً على هجمات إلكترونية عزّتها إليها، وعلى انتهاكات حقوق الإنسان، وغسل أموال وأنشطة أخرى⁽²⁶⁾. وفي آب/أغسطس 2017، وافق الكونغرس الأمريكي على قانون مثير للجدل، هو قانون مواجهة أعداء أمريكا بالجزاءات، وهو يفرض جزاءات جديدة أو يوسع جزاءات سابقة لكوريا الشمالية إضافة إلى إيران وروسيا⁽²⁷⁾. يشدد القانون، في جملة من الإجراءات الأخرى، القيود الأمريكية على بضائع وشحنات كوريا الشمالية، وعلى استخدامها العمالة القسرية⁽²⁸⁾.

وفي 16 تشرين الأول/أكتوبر 2017، أقرّ مجلس الاتحاد الأوروبي تدابير أوروبية منفردة إكمالاً وتعزيزاً لتلك المنصوص عليها في قرار مجلس الأمن الرقم 2375. من هذه التدابير حظر كلّ استثمار للاتحاد الأوروبي في كوريا الشمالية؛ وحظر بيع منتجات نفطية مكرّرة والنفط الخام لكوريا الشمالية؛ وتقليل حجم الحالات المالية الشخصية التي يمكن إرسالها إلى كوريا الشمالية؛ وحظر تجديد تصاريح عمل حملة الجنسية الكورية الشمالية عاملين حالياً في دول أعضاء في الاتحاد الأوروبي. أضاف الاتحاد الأوروبي أيضاً أفراداً وكيانات إلى قائمة الأفراد والكيانات الخاضعة لتجميد أصول وقيود على السفر⁽²⁹⁾.

White House, Presidential Executive Order on imposing additional sanctions with respect to North Korea, 20 Sep. 2017.

M. Reiss, «With New North Korea Sanctions in Place, all Eyes are on China,» Lawfare, 22 September 2017.

J. Meyers, «China Denounces US Sanctions on North Korea Trade,» Los Angeles Times, 20/8/2017.

E. Albert, «What to Know about Sanctions on North Korea,» Backgrounder, Council on Foreign Relations, 3 January 2018.

Countering America's Adversaries through Sanctions Act, US Public Law 155-44, signed into law 2 Aug. 2017, and R. Rampton and P. Zengerle, «Trump Signs Russia Sanctions Bill, Moscow Calls it «Trade War»,» Reuters, 2 August 2017.

Countering America's Adversaries Through Sanctions Act sections 314-315, and Korean Central News Agency (KCNA), «US Sanctions Racket Slammed,» Naenara, 2 August 2017.

Council of the European Union, «North Korea: EU Adopts New Sanctions,» Press Release 575/17, 16 October 2017.

وفي تشرين الثاني/نوفمبر وكانون الأول/ديسمبر 2017، وافقت الحكومة اليابانية على تدابير تجمد أصول أفراد وكيانات أخرى، بعضها كائن في الصين وروسيا، بعدما تبيّن أنها تعين كوريا الشمالية على الالتفاف على جزاءات مجلس الأمن الدولي⁽³⁰⁾.

أثر الجزاءات

انتهى عام 2017 وكوريا الشمالية ترژح تحت جزاءات دولية لا يُعرف لنطاقها وشدةٍ منها مثل، لكن من غير ظهور مؤشر على استعداد البلد للتخلّي عن أسلحتها النووية أو وقف تطويرها. وعقب صدور قرار مجلس الأمن رقم 2397، أصدرت الحكومة الكورية الشمالية بياناً نددت فيه بالجزاءات بوصفها « عملاً حربياً دبرته الولايات المتحدة وأتباعها»⁽³¹⁾. وتعهد بأنه برغم «الجزاءات» المترهلة، ستواصل «تدعيم ردع[ها] النووي دفاعاً عن النفس واستئصالاً للتهديدات النووية والابتزاز والتحركات العدوانية الأمريكية من جذورها».

أشعل البيان نقاشاً في أوساط المحللين الغربيين حول مدى فاعلية الجزاءات في إرغام كوريا الشمالية على وقف برامج أسلحتها النووية وقدائهما الصاروخية والتخلّي عنها آخر المطاف. جادل بعض المحللين بأن التطبيق الفاعل لجزاءات مالية واقتصادية تزداد شدّة سيرغم القيادة الكورية الشمالية آخر المطاف على التماس صفة نزع سلاح نووي لتحافظ على النظام السياسي الحالي⁽³²⁾. وجادل آخرون بأن الجزاءات وحدها لن تُرغم القيادة على تغيير حساباتها للجدوى الاستراتيجية من أسلحتها النووية⁽³³⁾. على سبيل المثال، وأشارت البيانات التجارية المتاحة على التحديد إلى أنه ليس للجزاءات أثر حتى الساعة، وأنه يُستبعد أن تُرغم كوريا الشمالية على التخلّي عن برنامج أسلحتها النووية والأنشطة ذات الصلة ولو ازدادت تلك الجزاءات شدّة⁽³⁴⁾. كما أن تطبيق الجزاءات الأمية القائمة بقيت مثار إشكاليات كما تجلى في استخدام كوريا الشمالية المزعوم لسفن شحن للالتفاف على القيود المفروضة على وارداتها النفطية⁽³⁵⁾. أشار ذلك بدوره إلى وجوب أن يُولى المجتمع الدولي عناية أكبر لخيارات دبلوماسية غير عقابية في التعامل مع كوريا الشمالية لتبديد المخاوف من برنامجهما النووي.

Kyodo News Agency, «Japan to Ratchet up Economic Sanctions on North Korea,» *Japan Times*, (30) 7/11/2017, and «Japan Expands Unilateral Sanctions against North Korea,» BBC News, 15 December 2017. Korean Central News Agency (KCNA), «Statement by the DPRK Foreign Ministry Spokesman,» 24 (31) December 2017.

J. Stanton, S. Lee, and B. Klinger, «Getting Tough on North Korea: How to Hit Pyongyang Where it Hurts,» *Foreign Affairs* (May-June 2017).

J. Delury, «North Korea Sanctions: Futile, Counterproductive and Dangerous,» CNN, 2 December 2016, and R. Alcaro and E. Greco, «The Challenge from North Korea: Fostering Regional Security and Nonproliferation,» International Institutions and Global Governance Program, Council on Foreign Relations, 29 November 2017.

R. Frank, «Engagement, Not Sanctions, Deserve a Second Chance,» 38 North, 13 October 2017. «North Korea: South Seizes Ship Amid Row over Illegal Oil Transfer,» BBC News, 29 December 2017. (34) (35)

V تطبيق خطة العمل الشاملة المشتركة في إيران

تيتي إراستو

بعد قلق دولي دام سنتين حيال غاية برنامج إيران النووي، ومداه وسرّيته، وافقت إيران على خطة عمل شامل مشتركة (JCPOA) في تموز/يوليو 2015⁽¹⁾. أُريد من الالتزامات الرئيسة المنوطة بإيران بموجب خطة العمل منع إنتاج يورانيوم عالي التخصيب والبلوتونيوم - «وهما سبلا» الوصول إلى سلاح نووي. يراد من هذه التدابير، المقرونة بجولات تفتيش أكثر تسلطاً، بناء ثقة دولية بنوايا إيران، والسماح بـ«التعامل [مع برنامجها النووي] على غرار التعامل مع برنامج أي من الدول الأطراف [في معاهدة عدم الانتشار لعام 1968] التي لا تمتلك أسلحة نووية»⁽²⁾. وتم التثبت من امثال إيران لخطة العمل المشتركة بواسطة تقارير متتالية أعدتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA).

على الرغم من نجاح تطبيق الخطة، ازدادت الشكوك حول مستقبل الخطة في عام 2017، وذلك عائد بدرجة كبيرة إلى التوترات السياسية بين إيران والولايات المتحدة. يستعرض هذا القسم أولاً امثال إيران للنواحي المتنوعة للخطة في عام 2017، ثم يصف السياق السياسي، مركزاً على ردود المشاركين الآخرين في الخطة على قرار مثير للجدل صادر عن الرئيس الأمريكي دونالد ترامب في

Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), 14 July 2015, Vienna, reproduced as Annex A of UN (1) Security Council Resolution 2231, 20 July 2015.

T. Rauf, «Resolving Concerns about Iran's Nuclear Programme,» *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 673–688, and T. Rauf, «Implementation of the Joint Comprehensive Plan of Action in Iran,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 505–510.

Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), 14 July 2015, Vienna, reproduced as Annex A of UN (2) Security Council Resolution 2231, 20 July 2015.

تشرين الأول/أكتوبر بـ«سحب التصديق» على الخطة بناء على تقييمه بأنّ مواصلة رفع العقوبات الأمريكية غير متناسبة مع أعمال إيران بموجب الاتفاق.

امتثال إيران لالتزاماتها بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة

يُطلب من إيران بموجب الخطة الحدّ من أنشطتها في مجال تخصيب اليورانيوم، وخفض مخزونها من اليورانيوم المخصّب، وإعادة تصميم وبناء المفاعل الذي يعمل بالماء الثقيل في أراك بدعم دولي. إضافة إلى واجبات إيران القديمة بموجب اتفاقية ضماناتها الشاملة (CSA) مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية، وافقت إيران أيضاً على تطبيق مؤقت للبنود الأشدّ في بروتوكول إضافي نموذجي في اتفاقيتها الخاصة بالضمادات الشاملة.

لإيران نظراً في خطة العمل هم ثلاثة دول أعضاء في الاتحاد الأوروبي - فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة، أو E3 - وثلاثة أعضاء دائمين في مجلس الأمن الدولي - الصين وروسيا والولايات المتحدة، بينما يضطلع الاتحاد الأوروبي نفسه بدور تيسيري. تُسمى هذه الدول بالجملة مجموعة الدول الأوروبية الثلاث/الاتحاد الأوروبي والدول الثلاث. وهي ملتزمة أساساً بموجب خطة العمل بالرفع التدريجي للعقوبات ذات الصلة ببرنامج إيران النووي.

وفي عام 2017، أصدرت الوكالة الدولية للطاقة الذرية أربعة تقارير ثبتت امتثال إيران المتواصل لالتزاماتها⁽³⁾.

الأنشطة المتصلة بالماء الثقيل وإعادة المعالجة

أثار التصميم السابق للمفاعل الإيراني الذي يعمل بالماء الثقيل بالقرب من أراك مخاوف حيال الانتشار لقدرته على إنتاج وقود نووي مستهلك يحتوي على بلوتونيوم صالح لصنع أسلحة. لكن التصميم الجديد الذي وافقت عليه إيران بموجب خطة ينقص مقدار البلوتونيوم المتّج. ولتبديد المخاوف حيال إعادة معالجة الوقود النووي المستهلك، وهي عملية تتضمن فصل البلوتونيوم، وافقت إيران على شحن كلّ الوقود المستهلك الذي ينتجه المفاعل الجديد إلى الخارج طوال عمره التشغيلي.

وافتقت إيران أيضاً على عدم تجميع ماء ثقيل بكمية تتجاوز حاجتها الفورية (المقدّرة بـ130 طناً قبل تشغيل المفاعل الجديد وبـ90 طناً بعد تشغيله). ويتبع بعّي ماء ثقيل تتوجه محطة أراك فوق

IAEA, Board of Governors, «Verification and monitoring in the Islamic Republic of Iran in Light (3) of United Nations Security Council Resolution 2231 (2015),» Report by the Director General, 24 February 2017, GOV/2017/10; 2 June 2017, GOV/2017/24; 31 August 2017, GOV/2017/35, and 13 November 2017, GOV/2017/48.

هذه الكمية لدول أخرى، وذكر أنها روسيا والولايات المتحدة⁽⁴⁾. وستستمر هذه العملية إلى سنة 2030⁽⁵⁾.

أكّدت تقارير الوكالة الدولية للطاقة الذرية امثال إيران في عام 2017 لكل الالتزامات المذكورة أعلاه - منها السقف المحدّد للماء الثقيل الذي تم تجاوزه مؤقتاً في عام 2016⁽⁶⁾. ولم تواصل إيران بناء مفاعل أراك بموجب تصميمه الأصلي، وعانت كُرّيات اليورانيوم الطبيعي وقضبان الوقود ومجمعات الوقود أن التصميم لا يزال مخزناً⁽⁷⁾. وفي 12 نيسان/أبريل 2017، وقعت المنظمة الإيرانية للطاقة الذرية عقداً مع الشركة الوطنية الصينية للطاقة النووية لتصميم المفاعل الجديد⁽⁸⁾.

أنشطة متصلة بالتخصيب والوقود

بموجب خطة العمل، وافقت إيران أيضاً على عدم تخصيب اليورانيوم بنسبة تفوق 3.67 في المئة، وعلى إبقاء مخزونها من اليورانيوم المخصب دون 300 كغ وعلى حصر أنشطة التخصيب في موقع واحد هو محطة ناتر. تسرى هذه القيد لمدة 15 عاماً (إلى عام 2030). إضافة إلى ذلك، وافقت إيران على خفض عدد أجهزة الطرد المركزي العاملة لديها إلى 5060 جهازاً - نحو ربع ما كان عليه قبل خطة العمل - وعلى وضع أجهزة الطرد المركزي الفائضة في المخزون لمدة 10 أعوام (إلى عام 2025)، وألا تُستخدم إلا للاستعاذه عن أجهزة معيبة أو متضررة.

أعادت تقارير الوكالة الدولية للطاقة الذرية التأكيد في عام 2017 أن إيران تواصل التزامها بالقيود المذكورة أعلاه، مع امتلاكها مخزوناً من اليورانيوم المخصب مقداره 79.8 - 101.7 كغ⁽⁹⁾. راقبت الوكالة الاستعاذه عن 245 جهاز طرد معيناً أو متضرراً بعدها مماثل كان في التخزين⁽¹⁰⁾. وفي شباط/فبراير 2017، قدمت إيران تقديرًا منقحًا لكمية اليورانيوم المخصب المسترجعة من منشأة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المخصب (EUPP) في أصفهان. يحتفظ بهذه المادة في وحدات إنتاج في المنشأة. وكانت الكمية المبلغ عنها 99.9 كغ متسقة مع تقييم سابق أعدته (IAEA). وبحلول حزيران/يونيو 2017، كانت إيران قد خفضت تركيز 35.7 كغ من هذه الكمية إلى مستوى اليورانيوم الطبيعي⁽¹¹⁾.

K. Katzman and P. K. Kerr, *Iran Nuclear Agreement*, US Congressional Research Service (CRS) Report (4) for Congress R43333 (Washington, DC: US Congress, CRS, 2017), p. 12.

Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), 14 July 2015, Vienna, reproduced as Annex A of UN (5) Security Council Resolution 2231, 20 July 2015, Annex I.

(6) تراوح مخزون إيران من الماء الثقيل بين 111 و128.2طن. انظر: GOV/2017/10, GOV/2017/24, GOV/2017/35 and GOV/2017/48.

IAEA, GOV/2017/10, GOV/2017/24, GOV/2017/35 and GOV/2017/48. (7)

«China, Iran Sign First Contract for Arak Redesign,» World Nuclear News, 24 April 2017. (8)

IAEA, GOV/2017/10, GOV/2017/24, GOV/2017/35 and GOV/2017/48. (9)

(10) ذكرت الوكالة في شباط/فبراير أن إيران استبدلت 124 جهاز طرد مركزي في مدة الإبلاغ، و48 جهازاً في حزيران/يونيو، و57 جهازاً في آب/أغسطس، و16 في تشرين الثاني/نوفمبر. (11)

IAEA, GOV/2017/24.

البحث والتطوير والتصنيع والتخزين في مجال الطرد المركزي

تجيز خطة العمل لإيران إجراء بحث محدود في أجهزة طرد مركزي جديدة⁽¹²⁾. واستناداً إلى تقارير الوكالة الدولية للطاقة الذرية لعام 2017، بقيت أنشطة البحث والتطوير الإيرانية موافقة لخطة العمل. وفي كانون الثاني/يناير 2017، راقبت الوكالة الدولية للطاقة الذرية عملية حقن سادس فلوريد اليورانيوم في جهاز طرد مركزي-IR 8-متطور لأول مرة⁽¹³⁾.

الشفافية والبروتوكول الإضافي وقضايا أخرى

جددت الوكالة الدولية للطاقة الذرية التأكيد في عام 2017 أنَّ إيران واصلت تطبيق البروتوكول الإضافي وأنَّها تقْيم تصريحات إيران بموجب البروتوكول الإضافي. وذكرت الوكالة أيضاً أنَّ إيران أتاحت لها استخدام تقنيات رصد إلكترونية وبالاتصال المباشر ومنحت المفتشين النوويين تأشيرات دخول طويلة الأجل⁽¹⁴⁾.

واصلت الوكالة الدولية للطاقة الذرية التحقق من عدم تحويل المادة النووية المعَلَّ عنها في المرافق النووية المصرَّح عنها في إيران إلى استخدامات محظورة، لكنَّها لم تستطع بعد من التتحقق من مواد وأنشطة غير معَلَّ عنها، مشيرة إلى أنَّ تقديراتها في هذا الصدد لا تزال جاربة⁽¹⁵⁾. وللتثبت من كون كلَّ المواد النووية في إيران مخصَّصة للاستخدام السلمي، على الوكالة أن تصل إلى «استنتاج أعمَّ» مبني على سلطات معَزَّزة منصوص عليها في البروتوكول الإضافي. لكنَّ استكمال هذه العملية يتطلَّب سنين⁽¹⁶⁾.

وذكرت الوكالة في عام 2017 أنَّ التتحقق من التزامات إيران الأخرى ورصدها مستمران⁽¹⁷⁾. من هذه الالتزامات القسم T («الأنشطة التي يمكنها الإسهام في تصميم جهاز متفجر نووي وتطويره» في الملحق I لخطة العمل الشاملة المشتركة. ومع أنَّ الوكالة الدولية للطاقة الذرية لم تشَكِّ في امتثال إيران للقسم T، استحوذت هذه القضية على اهتمام نقاد خطة العمل حين طلب يوكيا أمانو، المدير العام للوكالة من اللجنة المشتركة لخطة العمل - التي تجمع الأطراف لمناقشة تنفيذ الاتفاقية - توجيههاً أو وضع بشأن كيفية التتحقق من هذه الالتزامات⁽¹⁸⁾.

Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), 14 July 2015, Vienna, reproduced as Annex A of UN Security Council Resolution 2231, 20 July 2015, Annex I.

IAEA, GOV/2017/10. (13)

IAEA, GOV/2017/10, GOV/2017/24, GOV/2017/35, and GOV/2017/48. (14)

IAEA, GOV/2017/10, GOV/2017/24, GOV/2017/35, and GOV/2017/48. (15)

D. Joyner, «The JCPOA and the Broader Conclusion,» Arms Control Law: Analysis and Discussion of Legal Issues Relevant to Arms Control, 8 December 2015. (16) انظر مثلاً:

IAEA, GOV/2017/24, GOV/2017/35 and GOV/2017/48. (17)

F. Murphy, «IAEA Chief Calls for Clarity on Disputed Section of Iran Nuclear Deal,» Reuters, 26 September 2017. (18)

تحققـت الوكـالـة الدـولـية لـلـطاـقة الذـرـية أـيـضاً مـن نـقـل كـل خـام اليـورـانيـوم المـركـز (الـكـعـكـة الصـفـراء) فـي إـيرـان إـلـى محـطة تحـويل اليـورـانيـوم فـي أـصـفـهـان . وـهـذـا يـشـمـل الـ125.4 طـن التـي تـلـقـتـها إـيرـان مـن كـازـاخـسـتـان عـلـى مـا دـُكـرـ في شـبـاط / فـبـراـير 2017⁽¹⁹⁾ . كـمـا بـدـأـت إـيرـان بـتـلـقـيم اليـورـانيـوم المـنـضـبـع عـبـر وـحدـات الإـنـتـاج فـي منـشـأـة مـسـحـوق ثـانـي أـكـسـيد اليـورـانيـوم المـخـصـب بـإـشـارـاف الوـكـالـة بـغـيـة زـيـادـة مـحـتوـيـ235-U إـلـى مـسـتـوـيـ قـرـيبـ منـ مـسـتـوـيـ اليـورـانيـوم الطـبـيعـي⁽²⁰⁾ .

وـفـي تـشـرـين الـأـوـل / أـكـتوـبـر 2017 ، أـبـلـغـت إـيرـان الوـكـالـة الدـولـية لـلـطاـقة الذـرـية عـن خـطـطـها لـبنـاء مـفـاعـل يـعـملـ بـالـمـاء الـخـفـيف الـحـرج «لـأـغـرـاض بـحـثـيـة فـي الـمـسـتـقـبـل الـقـرـيب»⁽²¹⁾ . هـذـه الـخـطـط مـنـسـجـمـةـ مـع خـطـةـ الـعـلـمـ الـتـي تـشـجـعـ إـيرـان عـلـى الـاعـتـمـادـ عـلـى مـفـاعـلـاتـ المـاءـ الـخـفـيفـ (عـوـضاًـ مـنـ الـثـقـيلـ) فـي الـمـسـتـقـبـل⁽²²⁾ .

توـرـراتـ سـيـاسـيـة تـهـدـدـ خـطـةـ الـعـلـمـ الشـامـلـةـ الـمـشـترـكـة

تـزاـيدـتـ الشـكـوكـ حـولـ مـسـتـقـبـلـ خـطـةـ الـعـلـمـ الشـامـلـةـ الـمـشـترـكـةـ عـقـبـ الـاـنـتـخـابـاتـ الرـئـاسـيـةـ الـأـمـريـكـيـةـ التـيـ أـنـصـحـ فـيـهاـ الرـئـيسـ الـحـالـيـ دونـالـدـ تـرـامـبـ عنـ تـحـفـظـاتـهـ حـيـالـ الـاـتـفـاقـيـةـ . هـنـاكـ قـانـونـ أـمـريـكـيـ - قـانـونـ مـراـجـعـةـ الـاـتـفـاقـ الـنوـويـ الـإـيرـانـيـ (INARA) لـعـامـ 2015 - يـشـرـطـ أـنـ يـشـهـدـ الرـئـيسـ الـأـمـريـكـيـ عـلـنـاـ كـلـ 90 يـوـمـاًـ أـنـ إـيرـانـ مـمـثـلـةـ تقـنـيـاًـ لـلـاـتـفـاقـيـةـ ، وـأـنـ «ـتـلـقـيـ العـقـوبـاتـ منـاسـبـ وـمـنـاسـبـ»ـ ، عـلـىـ نـطـاقـ أـوـسـعـ ، «ـمـعـ تـدـابـيرـ إـيرـانـ الـمـحـدـدـةـ التـيـ يـمـكـنـ التـحـقـقـ مـنـهـاـ عـلـىـ صـعـيدـ إـنـهـاءـ بـرـنـاجـهاـ الـنـوـويـ الـمـحـظـورـ»ـ ، وـأـنـ «ـحـيـويـ لـمـصـالـحـ الـأـمـنـ الـقـومـيـ لـلـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ»⁽²³⁾ـ . وـمـعـ أـنـ الرـئـيسـ تـرـامـبـ شـهـدـ عـلـىـ الـاـتـفـاقـيـةـ عـلـىـ مـضـضـ فـيـ نـيـسانـ / أـبـرـيلـ وـفـيـ تـمـوزـ / يـولـيوـ ، فـقدـ اـخـتـارـ عـدـمـ الشـهـادـةـ فـيـ 13 تـشـرـينـ الـأـوـلـ / أـكـتوـبـرـ 2017⁽²⁴⁾ـ . إـذـاـ كـانـ «ـسـحـبـ شـهـادـةـ»ـ رـئـيسـ أـمـريـكـيـ بـأـنـ الصـفـقـةـ الـنـوـويـةـ مـعـ إـيرـانـ مـنـسـجـمـةـ مـعـ الـقـانـونـ الـأـمـريـكـيـ لـاـ يـعـنيـ الـاـنـسـحـابـ مـنـ الصـفـقـةـ ، فـهـوـ يـطـلـقـ عـجلـةـ قـوـاعـدـ تـشـرـيعـيـةـ مـعـيـنـةـ تـزـيدـ بـشـكـلـ مـؤـقـتـ صـلـاحـيـاتـ الـكـونـغـرسـ

IAEA, GOV/2017/10, «Iran to Import 950 Tons of Yellow Cake, England Getting in Way,» *Tehran Times* (19) 25/2/2017.

IAEA, GOV/2017/24. (20)

الـيـورـانيـومـ الـمـنـضـبـعـ مـتـجـ ثـانـيـ لـلـتـخـصـبـ وـمـحـتوـيـهـ مـنـ 235-Uـ أـقـلـ مـنـ ذـلـكـ الـذـيـ فـيـ الـيـورـانيـومـ الطـبـيعـيـ .

IAEA, GOV/2017/48. (21)

(22) التـزـامـ إـيرـانـ «ـبـمـجاـراـتـ اـتجـاهـ التـطـورـ التـكـنـوـلـوـجـيـ الـدـولـيـ فـيـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ المـاءـ الـخـفـيفـ فـقـطـ فـيـ مـفـاعـلـاتـ إـنـتـاجـ الـطاـقةـ وـالـبـحـورـتـ الـنـوـويـةـ الـمـسـتـقـبـلـةـ»ـ فـيـ (JCPOA)ـ (ـهـامـشـ 1ـ)ـ المـلـحقـ Iـ يـقـابـلـهاـ التـزـامـ مـجمـوعـةـ الـدـولـ الـأـوـرـوبـيـةـ الـثـلـاثـ /ـ الـأـتـحـادـ الـأـوـرـوبـيـ وـالـدـولـ الـثـلـاثــ بـ«ـتـسـهـيلـ حـيـاةـ إـيرـانـ مـفـاعـلـاتـ بـحـورـتـ وـطاـقةـ نـوـويـةـ تـعـملـ بـالـمـاءـ الـخـفـيفـ لـأـغـرـاضـ الـبـحـثـ وـالـتـطـويرـ وـالـاـخـبـارـ ، وـلـإـنـتـاجـ الـكـهـرـيـاءـ وـتـحـلـيـلـ الـمـيـاهـ»ـ فـيـ (ـهـامـشـ 1ـ)ـ ،ـ المـلـحقـ IIIـ .

Iran Nuclear Agreement Review Act, US Public Law 114-17, signed into law 22 May 2015. (23)

لاـ يـعـرـفـ إنـ كـانـ الـقـانـونـ يـسـرـيـ بـعـدـ رـفـضـ الشـهـادـةـ أـيـضاًـ .

White House, Office of the Press Secretary, «Remarks by President Trump on Iran Strategy,» 13 (24) October 2017.

الأمريكي في اتخاذ قرار كهذا. لكن الأعضاء الآخرين في مجموعة الدول الأوروبية الثلاث / الاتحاد الأوروبي والدول الثلاث ردوا على قرار الرئيس الأمريكي سحب الشهادة بتجديد التصريح بالتزامهم بالاتفاقية. غير أن الشكوك الناتجة دفعت كثيراً من الإيرانيين إلى التشكيك في محاسن خطة العمل.

قرار سحب التصديق والجدل في الكونغرس الأمريكي

انتقدت إدارة ترامب خطة العمل الشاملة المشتركة للطبيعة المؤقتة للقيود المفروضة على برنامج إيران النووي. كما طالبت الوكالة الدولية للطاقة الذرية بتوسيع استخدام سلطاتها التفتيشية بالمخالفة بدخول المواقع العسكرية في إيران⁽²⁵⁾. ومع أن إيران صرحت بأن هذه المواقع خارج نطاق التفتيش، لم تُشر الوكالة إلى حاجتها إلى سلطات تفتيشية إضافية. وفي تشرين الثاني / نوفمبر 2017 جدد أمانو القول إنّه: «غاية اليوم، أمكننا دخول كل المواقع التي احتجنا إلى زيارتها. لكننا لا نكشف التفاصيل لأسباب تتعلق بالسرية، وهذا يشمل تحديد المواقع التي زارها مفتشونا، وما إذا كانت مدنية أو عسكرية... وليس من شأن الوكالة تحديد إن كان موقع معين مدنياً أو عسكرياً»⁽²⁶⁾.

لكن مخاوف الإدارة الأمريكية ليس لها صلة غالباً بخطة العمل نفسها. فمع أن الولايات المتحدة تقرّ بامتثال إيران «التقني» للاتفاق النووي، فهي تجادل بأنّ تجارب إيران الصاروخية، وإطلاقها أقماراً صناعية وأنشطتها في المنطقة تنتهك روح خطة العمل ونصّ قرار مجلس الأمن رقم 2231 الذي يدعو إيران إلى «عدم الشروع في أي نشاط له صلة بقذائف بالستية مصممة لتكون قادرة على إيصال أسلحة نووية»⁽²⁷⁾. وإطلاق إيران قمراً صناعياً في 27 تموز / يوليو 2017 حمل الكونغرس الأمريكي على فرض أول جزاءات أمريكية جديدة على إيران منذ التفاوض على خطة العمل⁽²⁸⁾.

فتح قرار الرئيس ترامب سحب التصديق نافذة مدتها شهراً لكي يدرس الكونغرس إعادة فرض جزاءات على إيران لها صلة بالبرنامج النووي عبر عملية معجلة. حتّى الرئيسُ الكونغرس على معالجة «العيوب الخطيرة الكثيرة» في خطة العمل بتشريع يجعل كل القيود

«Nuclear Inspectors Should Have Access to Iran Military Bases: Haley,» Reuters, 25 August 2017. (25)

Y. Amano, IAEA Director General, Speech on Iran, the JCPOA and the IAEA, Belfer Center for Science and International Affairs, John F. Kennedy School of Government, Cambridge, MA, 14 November 2017. (26)

UN Security Council Resolution 2231 (JCPOA), Annex B. (27)

E. Labott, L. Koran, and J. Diamond, «US to Extend Sanctions Waivers on Iran as Trump Signals Frustration with Nuclear Deal,» CNN, 14 September 2017, and «Ambassador Haley on Iran's Threats to Quit the JCPOA,» US Mission to the United Nations, 15 August 2017. (28)

B. Harris, «Congress Closes in on First New Iran Sanctions since Nuclear Deal,» Al-Monitor, 25 July 2017, and Countering America's Adversaries Through Sanctions Act, US Public Law 115-44, signed into law 2 August 2017.

على نشاط إيران النووي دائمة بموجب القانون الأمريكي ويمنع إيران من تطوير قذيفة بالستية عابرة للقارات. وحذر ترامب أيضاً من أنه قد ينهي من جانب واحد مشاركة الولايات المتحدة في خطة العمل⁽²⁹⁾. ولم يتمكن الكونغرس من الوصول إلى اتفاق على أي تشريع جديد يهدّد خطة العمل. وكان مشروع قرار تقدّم به السناتور بوب كروكر والسيناتور توم كوتون سيجعل قيود الاتفاق دائمة، ويضيف حدوداً إلى برنامج الطرد المركزي الإيراني، إضافة إلى جملة من الأمور الأخرى، لكنه أخفق في تأمين دعم كافٍ من المشرعين الأمريكيين ولم يُقدم بصفة رسمية⁽³⁰⁾.

ردود مجموعة الدول الأوروبية الثلاث/الاتحاد الأوروبي والدول الثلاث

دافع قادة الاتحاد الأوروبي بقوّة عن خطة العمل طوال عام 2017. ففي كانون الثاني/يناير، كتبت فيديريكا موغيريني، الممثل الأعلى لسياسة الأمن والشؤون الخارجية في الاتحاد الأوروبي: «على الرغم من النقد الذي يشدد بشكل خادع على عيوب الاتفاق المتصورة... من المهم أن نقول بوضوح شديد: الاتفاق النووي مع إيران ناجح» و«الاتحاد الأوروبي يؤيد الاتفاق بحزم»⁽³¹⁾. وأصدر كلّ من مجموعة الدول الأوروبية الثلاث والاتحاد الأوروبي نفسه بيانات دعماً لخطة العمل الشاملة المشتركة ردّاً على سحب الشهادة الأمريكية⁽³²⁾. وإظهاراً للالتزام الاتحاد الأوروبي بخطة العمل، اقترحت المفوضية الأوروبية قبيل الموعد النهائي لتصديق الرئيس ترامب السماح لبنك الاستثمار الأوروبي بالعمل في إيران ومنح وكالات التسليف الأوروبية ضمانات للتصديق إلى إيران⁽³³⁾. ومع أنّ معظم قادة الاتحاد الأوروبي شدّدوا على أنّ خطة العمل لا تشمل غير أنشطة إيران النووية، وعارضوا إعادة التفاوض عليها، انضمت مجموعة الدول الأوروبية الثلاث إلى الولايات المتحدة في التنديد بتجارب

White House, Office of the Press Secretary, «Remarks by President Trump on Iran Strategy.» 13 (29) October 2017.

B. Corker and T. Cotton, US Senate, «Fixing the Iran deal: Background and Key Details.» [13 Oct. (30) 2017], and K. Manson, «Fate of Iran Deal to Land Back in Trump's Hands.» *Financial Times*, 12/12/2017.

F. Mogherini, «The Iran Nuclear Deal is a Success, and the Whole World is Safer for It.» *The Guardian*, (31) 17/1/2017.

Joint statement from Prime Minister Theresa May, Chancellor Angela Merkel and President Emmanuel (32) Macron following President Trump's statement on the US' Iran Strategy, «Declaration by the Heads of State and Government of France, Germany and the United Kingdom.» 13 October 2017, and Council of the European Union, «Iran Nuclear Deal: EU Statement on the Joint Comprehensive Plan of Action.» Press Release 590/17, 16 October 2017

H. Schmid, Secretary General of the European External Action Service, «European commitment to (33) the JCPOA.» Keynote speech, Zurich, 4 October 2017; S. Kamali Dehghan, «Europe's Business Heads Aim to Keep Iran Nuclear Deal Despite US Threat.» *The Guardian*, 6/10/2017, and L. Nasseri, «Trump's Iran Policy is a Headache for EU Business.» Bloomberg, 17 October 2017.

إيران الصاروخية وإطلاقها أقماراً صناعية⁽³⁴⁾. كما طالب الرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون بأن تعالج اتفاقية جديدة برنامج القذائف البالستية الإيرانية⁽³⁵⁾.

وصفت وزارة الخارجية الروسية قرار سحب التصديق الأمريكي بأنه «مناقض لروح خطة العمل ونصها»، لكنها أملت بأن «لا يكون له آثار سلبية في تطبيق الاتفاق»⁽³⁶⁾. وانتقد سيرغي لافروف، وزير الخارجية الروسي، الجزاءات الأمريكية الجديدة لإيران أيضاً، مجدلاً بأنها «تهدد تطبيق» خطة العمل التي وصفها بأنها «أحد العوامل الرئيسية في الاستقرار الدولي والإقليمي»⁽³⁷⁾. نشير هنا إلى أن روسيا تعارض إعادة التفاوض على خطة العمل⁽³⁸⁾.

صرح وانغ يي، وزير الخارجية الصيني، في أيلول/سبتمبر بأنه «يجب على جميع الأطراف النظر إلى الجانب الإيجابي لخطة العمل، لعدم وجود اتفاق مثالي. إذا تجوهلت الاتفاقية، سيتأثر نظام عدم الانتشار الدولي بشدة وسيزداد الوضع في الشرق الأوسط سوءاً»⁽³⁹⁾.

النقاش في إيران

من وجهة نظر إيران، انتهكت الولايات المتحدة البنود 26 و27 و28 من خطة العمل الشاملة المشتركة بإيجاد مناخ سلبي يقوض رفع العقوبات⁽⁴⁰⁾. أثارت إيران هذه المخاوف في اجتماعات اللجنة المشتركة⁽⁴¹⁾. تميز إيران الاتهامات المذكورة أعلاه من احتمال إعادة فرض جزاءات متصلة بالبرنامج النووي، التي وصفتها بأنها «خرق فاضح» لخطة العمل⁽⁴²⁾. وحضر المرشد الأعلى للثورة

(34) انظر مثلاً: Joint statement from Prime Minister Theresa May, Chancellor Angela Merkel and President Emmanuel Macron following President Trump's statement on the US' Iran Strategy, «Declaration by the Heads of State and Government of France, Germany and the United Kingdom,» 13 October 2017.

T. Erästö, «Time for Europe to Put Iran's Missile Programme in Context,» Commentary, SIPRI, 30 October 2017.

«Emmanuel Macron's Exclusive Interview with CNN,» CNN, 19 September 2017. (35)

«Russia Hopes US Refusal to Recertify Iran Nuclear Deal Will Not Impact JCPOA Realization,» TASS, 13 October 2017. (36)

S. V. Lavrov, Russian Minister of Foreign Affairs, Statement at the UN General Assembly, 21 September 2017. (37)

(38) تعلقيات سيرغي ريانكوف، نائب وزير الخارجية الروسي في مؤتمر عدم الانتشار بموسكو، 21 تشرين الأول/أكتوبر 2017.

Xinhua, «China Calls for Support for Iran Nuclear Deal,» *China Daily*, 21/9/2017. (39)

(40) تعلقيات عباس أراغشي، نائب وزير الخارجية الإيراني في مؤتمر عدم الانتشار بموسكو، 21 تشرين الأول/أكتوبر 2017 على موقع بوتين، و24 «Iran Foreign Ministry submits 7th Report on JCPOA to Parliament,» Press TV, 21 July 2017.

Press release on behalf of the Joint Commission of the JCPOA (10 January 2017), Brussels, «Chair's Statement Following the 21 July 2017 meeting of the JCPOA Joint Commission,» Brussels, 21 July 2017, and «Iran Reserves Right to Respond to US Violation of JCPOA: Araqchi,» Press TV, 21 July 2017.

«Iran Foreign Ministry Submits 7th report on JCPOA to Parliament,» Ibid. (42)

الإيرانية، على خامنئي، من أن إيران سوف «تحرق» الاتفاق إذا انتهكت الولايات المتحدة خطّة العمل، وطالب البرلمان الإيراني بالمعاملة بالمثل ردًّا على تصرفات الولايات المتحدة⁽⁴³⁾. لكن الرئيس الإيراني حسن روحاني ووزير الخارجية جواد ظريف أشارا إلى أن إيران قد تلتزم بالاتفاقية ولو لم تفعل الولايات المتحدة ذلك⁽⁴⁴⁾.

تراجع الدعم الشعبي في إيران لخطة العمل لبطء التعافي الاقتصادي ولتجدد المواجهة مع الولايات المتحدة. واستناداً إلى استطلاع للرأي في حزيران/يونيو 2017، بقي ثلثا المشاركين مساندين لخطة العمل، لكن الأغلبية شعرت أنها لم تُفضِّل إلى تحسن اقتصادي وأنه يتوجب على إيران الرد على انتهاك أمريكي باستئناف بعض أنشطة برنامجها النووي⁽⁴⁵⁾. كما أن التظاهرات التي سارت في الشوارع في مدن إيرانية شتى في آخر كانون الأول/ديسمبر 2017 عكست تذمراً عاماً من تردي حالة الاقتصاد والأوضاع المعيشية في البلاد⁽⁴⁶⁾.

لم تلق الدعوات التي طالب إيران بتحديد برنامجها الصاروخية تفهماً كبيراً لدى الإيرانيين. وردًّا على سحب الشهادة الأمريكية، قال الرئيس روحاني، «قدّأتنا هي دفاعنا. إننا عاقدو العزم دائمًا على الذود عن بلادنا ونحن اليوم أكثر عزماً»⁽⁴⁷⁾. وأظهر استطلاع حزيران/يونيو أيضاً أن 63 بالمئة من الإيرانيين اعتبروا مطالبة إيران بتقليل تصاروخيتها أمراً غير مقبول⁽⁴⁸⁾.

استنتاجات

واصلت إيران في عام 2017 العمل بالتزاماتها المنصوص عليها في خطة العمل الشاملة المشتركة. لكن مستقبل الاتفاق يبدو قاتماً، لأن الولايات المتحدة تعيد النظر في قيمة التطبيق المستمر لالتزاماتها المتبادلة. ومع أن الكونغرس الأمريكي اختار عدم توقيض خطة العمل عقب قرار سحب التصديق في تشرين الأول/أكتوبر، ربما يقرر الرئيس ترامب في أيار/مايو 2018 عدم رفع الجزاءات التي عُلقت بموجب خطة العمل، وبالتالي ينهك الاتفاق من جانب واحد. وفي هذه الحالة، ربما تنسحب إيران من الاتفاق أيضاً. لكن ربما تقرر مواصلة الالتزام ببنود الاتفاق عوضاً من ذلك إذا أُبقي على مبدأ المعاملة بالمثل في الالتزامات الجمعية عبر سائل أخرى - ولا سيما رفض أوروبي الامتثال إلى إعادة فرض الجزاءات الأمريكية الخارجية عن الحدود الإقليمية.

«Iran's Khamenei Threatens to «Set Fire» to Nuclear Deal if West Violates.» Reuters, 14 June 2017, and «Iran Majlis Committee Passes Motion to Counter US Hostilities.» Press TV, 29 July 2017.

«President in a Live Televised Speech.» Official Website of the President of the Islamic Republic of Iran, 13 October 2017, and «Iran: We will Stick to Nuclear Deal if Europe Does.» Deutsche Welle, 15/10/2017.

N. Gallagher, «Three Ways Trump's Nuclear Strategy Misunderstands the Mood in Iran.» *The Conversation* (14 October 2017).

I. Kottasová, «The Economic Forces Driving Protests in Iran.» CNN Money, 2 January 2018.

«President in a Live Televised Speech.» Ibid.

Gallagher, «Three Ways Trump's Nuclear Strategy Misunderstands the Mood in Iran.»

حتى وإن تمكّنت مجموعة الدول الأوروبية الثلاث/الاتحاد الأوروبي والدول الثلاث من إقناع الرئيس ترامب برفع الجزاءات في أيار/مايو، يظلّ في إمكانه إحالة المسألة على الكونغرس كل 90 يوماً من خلال سحب الشهادة⁽⁴⁹⁾. لكنّ مناخ الشك الناتج سيزيد حذر المؤسسات التجارية والمالية من دخول السوق الإيرانية، وهذا سيبيّد منافع خطة العمل التي يفترض أن تجنيها إيران من رفع الجزاءات. سيؤدي ذلك إلى تآكل بطيء للاتفاق عبر انحسار الدعم الشعبي في إيران. وبالنظر إلى هشاشة الوضع، ستصبح خطة العمل أكثر عُرضة للتحولات السياسية أيضاً، ولا سيّما اشتداد العداء بين الولايات المتحدة وإيران بسبب تجاربها الصاروخية، أو قضايا إقليمية أو ردود الحكومة الإيرانية على فلائق محتملة في البلاد.

للحافظة على خطة، يجب على مجموعة دول الاتحاد الأوروبي وروسيا والصين العمل بجدّ لمنع انتهاك الاتفاق بصورة سافرة، والتصدي لأخطار أقلّ وضوحاً ذات صلة بعرّاقيل أمام رفع الجزاءات وتصعيد التوترات بشأن قضايا ليس لها صلة مباشرة بخطة العمل.

Z. Aleem, «Trump Punted the Iran Deal to Congress: Congress Just Punted it Back,» Vox, 12 December (49) 2017.

الفصل الثامن

التهديدات الأمنية الكيميائية والبيولوجية

جون هارت

عرض عام

واصلت الأمم المتحدة ومنظمة حظر الأسلحة الكيميائية (OPCW) والحكومات تقييم مزاعم استخدام أسلحة كيميائية في العراق وسوريا في عام 2017. وبقي كلّ من مجلس الأمن الدولي والمجلس التنفيذي لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية في حالة مراوحة لجهة مسؤولية الحكومة السورية عن استخدام أسلحة كيميائية (انظر القسم I)، بما في ذلك استخدام غاز السارين في مدينة خان شيخون في 4 نيسان/أبريل. دفع هذا الهجوم الولايات المتحدة إلى توجيه ضربات ثانية لقاعدة جوية سورية بواسطة قذائف توماهاوك الانسية.

انتهت تفويض آلية التحقيق المشتركة (JIM) بين منظمة حظر الأسلحة الكيميائية والأمم المتحدة في سورية في تشرين الثاني/نوفمبر لعجز مجلس الأمن الدولي عن الموافقة على شروط تمديد. أصدرت آلية التحقيق المشتركة في أثناء عملها سبعة تقارير، وخلصت إلى أنّ الحكومة السورية مسؤولة عن أربع حالات استخدام أسلحة كيميائية وأنّ جهات من غير الدول مسؤولة عن استخدام أسلحة كيميائية في هاتين. سيتواصل في عام 2018 عمل فريق تقييم الإعلانات التابع لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية بشأن اكتمال وصحة الإعلانات السورية المقدمة إلى الأمانة التقنية وإلى بعثة تقصي الحقائق (FFM) التابعة لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية لتقدير مزاعم استخدام أسلحة كيميائية في سورية. قدمت البعثة معلومات أساسية عن مزاعم استخدام أسلحة كيميائية لآلية التحقيق المشتركة.

مع خسارة تنظيم الدولة الإسلامية أراضيه في العراق وسوريا، بذلت حكومات متعددة جهوداً إضافية للوقوف على نوايا التنظيم وقدراته المتصلة بالأسلحة الكيميائية. ومن شأن أعمال التحقيقات والمحاكمات الجنائية الدولية، كـ«الآلية الدولية المحايدة والمستقلة للمساعدة في التحقيق بشأن

الأشخاص المسؤولين عن الجرائم الأشد خطورة بموجب القانون الدولي المرتكبة في الجمهورية العربية السورية منذ آذار/مارس 2011» التي أنسنتها الجمعية العامة للأمم المتحدة في آخر سنة 2016، أن تسهل في آخر المطاف الوصول إلى فهم دولي مشترك حيال المسئولية عن جميع الحوادث المؤثرة التي تتطوي على استخدام مؤكّد لأسلحة كيميائية.

لم يُصرّح عن أيّ معلومات عامة موثقة عن معاينة وتحليل المادة الكيميائية (التي فهم أنها في إكس VX) المستخدمة في قتل كيم جونغ نام، وهو آخر غير شقيق لکيم جونغ أون، زعيم كوريا الشمالية، في مطار كوالالمبور الدولي بماليزيا في شباط/فبراير 2017. أحالت السلطات الماليزية على المحاكمة امرأتين صورتهما كاميرات المراقبة وهما يضعان مادة على وجه الضحية. قدمت منظمة حظر الأسلحة الكيميائية وعدد من الدول الأعضاء للتحقيق الذي أجرته ماليزيا دعماً تقنياً غير محدّد (انظر القسم II).

كانت روسيا صاحبة أكبر مخزون من الأسلحة الكيميائية، لكنها أكملت تدمير مخزونها في عام 2017 عملاً باتفاقية الأسلحة الكيميائية (CWC) لعام 1993. والتأم المؤتمر الثاني والعشرون للدول الأطراف (CSP) في الاتفاقية في تشرين الثاني/نوفمبر 2017 (انظر القسم III). استعرض المؤتمر وضع التخطيط لمؤتمر استعراض الاتفاقية الرابع الذي سيُعقد في عام 2018، وانتخب السفير الإسباني فيرناندو أرياس أميناً عاماً جديداً. لا يُعرف إن كانت سوريا، التي انضمت إلى الاتفاقية في عام 2013، ستعمل ضمن نظام المعاهدة (وهذا يشمل المسائل المتصلة بالتغييرات الوشيكة في القيادة العليا لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية) حيث تقوم العلاقات بين الأطراف على رسوخ مفهوم المساواة في الحقوق والواجبات. عجز الأطراف على الخصوص عن التوصل إلى تفاهم مشترك بشأن ما إذا كان يجب التعامل مع سوريا بصفتها غير متّعاونة وغير ممثلة من حيث الجوهر لواجباتها المنصوص عليها في المعاهدة أو ما إذا كان يجب التعامل معها كطرف «عادٍ» يعمل على توضيح اللعنة بشأن واجباتها المنصوص عليها في المعاهدة بنية طيبة.

جرت الموافقة في الاجتماع السنوي للدول الأطراف (MSP) في كانون الأول/ديسمبر في اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامية (BTWC) لسنة 1972 على عملية أخرى تتخلّل دورات الاجتماعات السنوية في الأعوام 2018 – 2020. سيواصل الأطراف مناقشة وتعزيز فهم مشترك وعمل فاعل في مواضيع مختارة. ترغب دول في الانتقال بالتفاعلات بين الأعضاء إلى مناقشات أكثر تحديداً حول الامتثال. وواصلت تلك الدول التركيز على تعديلات لمحوى عمليات تبادل المعلومات المُلزمة سياسياً حالياً وتكونها والتعامل معها لتكون تدابير بناء ثقة. تمثل حصيلة عام 2017 استمراً للوضع الراهن حيث يجري تبادل المعلومات والأراء والممارسات المُثلّى بشأن البنود المتنوّعة في الاتفاقية في المجتمعات الخبراء السنوية واجتماعات الدول الأطراف بدعم من وحدة دعم التنفيذ (ISU) الكائنة في جنيف. كما بقي نظام اتفاقية الأسلحة يعاني متابعة مالية لاستمرار دفع دول أطراف كثيرة مبالغ ناقصة أو إحجامها عن الدفع (انظر القسم IV).

I مزاعم استخدام أسلحة كيميائية في سوريا

جون هارت

واصلت الأمم المتحدة ومنظمة حظر الأسلحة الكيميائية (OPCW) وحكومات كثيرة وهيئات المجتمع المدني دراسة مزاعم استخدام أسلحة كيميائية في سوريا طوال عام 2017. لكن مجلس الأمن الدولي والمجلس التنفيذي للمنظمة بقيا في حالة مراوحة حال قضية مسؤولية الحكومة السورية عن استخدام أسلحة كيميائية. يعain هذا القسم الترتيبات الدولية المستخدمة في تقييم إعلانات سوريا بموجب اتفاقية الأسلحة الكيميائية (CWC) لعام 1993 ويستعرض تقارير بعثة تقضي الحقائق (FFM) التابعة للمنظمة⁽¹⁾. كما يعain التطورات التي شهدتها سوريا في عام 2017، كاستخدام غاز السارين في مدينة خان شيخون في 4 نيسان/أبريل، والذي حمل الولايات المتحدة على توجيه ضربات ثأرية بقدائف توما هوك الانسارية لقاعدة جوية سورية. أخيراً، ينالقش القسم التركيز المستقبلي الراجع لعمل المنظمة في سوريا ومسألة الجراءات المتصلة بالأسلحة الكيميائية.

الترتيبات الخاصة بتقييم إعلانات سوريا بموجب اتفاقية الأسلحة الكيميائية

جمعت بعثة تقضي الحقائق التابعة للمنظمة وحللت منذ تشكيلها في عام 2014 معلومات متصلة بحالات كثيرة يُشتبه فيها باستخدام أسلحة كيميائية في سوريا⁽²⁾. قدمت البعثة معلومات

(1) للمزيد عن اتفاقية حظر استخدام وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية وتدمير تلك الأسلحة (اتفاقية الأسلحة الكيميائية، CWC)، انظر أيضاً الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

(2) انظر: J. Hart, «Chemical Disarmament in Conflict Areas,» *SIPRI Yearbook 2015*, pp. 584–585; J. Hart, «Investigation of Alleged Chemical Weapon Use in Syria and Other Locations in the Middle East,» *SIPRI Yearbook 2016*, pp. 731–739, and J. Hart, «Achieving Clarity on Syrian Chemical Weapon Declarations to the OPCW and Continued Chemical Weapon Use Allegations,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 518–519.

أساسية آذرت عمل آلية التحقيق المشتركة (JIM) بين منظمة حظر الأسلحة الكيميائية والأمم المتحدة والتي تألفت في آب/أغسطس 2015⁽³⁾. أعدت الآلية في أثناء عملها سبعة تقارير ونسبت المسؤولية عن استخدام الأسلحة الكيميائية إلى الحكومة السورية وإلى جهات من غير الدول⁽⁴⁾. انتهت ولاية الآلية في 16 تشرين الثاني/نوفمبر 2017، لكن الترتيبات الخاصة التي شملت بعثة تقصي الحقائق في مزاعم استخدام أسلحة كيميائية وفريق تنفيذ الإعلانات (DAT) التابع للمنظمة واصل التحقيق في اكتمال وصحة إعلانات سورية بموجب اتفاقية الأسلحة الكيميائية.

أراد المفاوضون على اتفاقية الأسلحة الكيميائية استخدام بنود الاتفاقية في التحقيق في الاستخدامات المزعومة للأسلحة كيميائية وفي إجراء عمليات تفتيش مباغة في حالات أخرى يُشتبه فيها عدم امثال خطير، عوضاً من استخدام ترتيبات خاصة⁽⁵⁾. لكنهم لم يتوقعوا انضمام دولة إلى الاتفاقية في زمن حرب أهلية، فكيف بدولة غارقة في نزاع مسلح إقليمي طويل الأمد. أضاف إلى ذلك أن الواجبات القانونية لدولة ما مبنية على فهم فحواه أن أراضيها واقعة تحت ولاية وسيطرة قضائية كاملة. وبالنظر إلى انعدام الأمن والفهم الواضح لمن يسيطر على أغلب الأراضي السورية منذ عام 2013 حين انضمت سورية إلى اتفاقية الأسلحة الكيميائية، لزم تعديل إجراءات الإعلان والتحقق التي تتبعها المنظمة لتعكس الضرورات الأمنية الحسية المتغيرة على الأرض. كما لم يتوقع المفاوضون عملية جيوسياسية يتيسّر بموجبها انضمام دولة إلى الاتفاقية عبر إطار عمل متطرق عليه بين دولتين دائمي العضوية في مجلس الأمن الدولي، هما روسيا والولايات المتحدة، أو اشتراك مجلس الأمن الدولي والمجلس التنفيذي للمنظمة في الإشراف على آليات تحقق استحدثت خصيصاً على مدى عدة أعوام، لتفضي إلى نتائج فُسرت جزئياً بناء على صالح سياسية أوسع. وعجز مجلس الأمن والمجلس التنفيذي للمنظمة على الخصوص عن التوصل إلى إجماع بشأن عزو الآلية المسؤولية إلى الحكومة السورية (انظر الجدول الرقم (8 - 1)).

بعد تراجع حدة الاشتباكات في نهاية عام 2017، زارت منظمة اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة أخيراً آخر منشآتين بقيتا خارج سيطرة الحكومة السورية - الضمير 1 القريب من حلب والضمير 2 القريب من دمشق - من أصل 27 منشأة لإنتاج أسلحة كيميائية (CWPFs) أعلنت عنها سورية في نهاية المطاف.

UN Security Council Resolution 2235, 7 August 2015.

(3)

United Nations, Security Council, first–seventh reports of the Organization for the Prohibition of Chemical Weapons–United Nations Joint Investigative Mechanism, S/2016/142, 12 February 2016; S/2016/530, 10 June 2016; S/2016/738, 24 August 2016; S/2016/888, 21 October 2016; S/2017/131, 13 February 2017; S/2017/552, 28 June 2017, and S/2017/904, 26 October 2017.

(4) هذه الاتهاكات منفصلة عن اتهاكات أقل يغلب عليها الطابع التقني أو الإداري. انظر : CWC, Article IX, paras. 8-25, Verification Annex, Parts X and XI.

انظر أيضاً: J. Hart, «Political and Technical Aspects of Challenge Inspections under the Chemical Weapons Convention,» paper presented at: «EU Seminar on «Challenge Inspections» in the Framework of the CWC», Vienna, 24-25 June 2004.

الجدول الرقم (8 - 1)

**ملخص للجهات المسؤولة التي نسبت إليها آلية التحقيق المشتركة
المسؤولية عن استخدام أسلحة كيميائية في سوريا**

المكان	التاريخ	الجهة المسؤولة	عامل السلاح الكيميائي
مدينة مارع	21 آب/أغسطس 2015	جهة من غير الدول	الخردل الكيميائي
قرية أم حوش	16 أيلول/سبتمبر 2016	جهة من غير الدول	الخردل الكيميائي
تل مينيس	21 نيسان/أبريل 2014	الحكومة السورية	الكلور
قرية قميناس	16 آذار/مارس 2015	الحكومة السورية	الكلور
بلدة سرمين	16 آذار/مارس 2015	الحكومة السورية	الكلور
مدينة خان شيخون	4 نيسان/أبريل 2017	الحكومة السورية	السارين (أو عامل يشبهه)

المصدر: United Nations, Security Council, «Third report of the Organization for the Prohibition of Chemical Weapons—United Nations Joint Investigative Mechanism,» S/2016/738, 24 August 2016, and United Nations, Security Council, «Seventh report of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons—United Nations Joint Investigative Mechanism,» S/2017/904, 26 October 2017.

واصل فريق تقييم الإعلانات (DAT) سعيه لزيادة توضيح طبيعة المنشآت التابعة لمجلس بحوث العلوم الاجتماعية (SSRC) ودورها في سوريا. وأجرت الأمانة التقنية لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية في عام 2017 جولتي تفتيش في منشآت مجلس البحوث مدفوعةً بتائج زيارات سابقة وتحليلات لعينات أخذت في عمليات تفتيش قبل العام 2017. أشارت التائج إلى أنّ سوريا لم تُفعّل بالكامل عن جميع المواد الكيميائية ذات الصلة في برنامجها للأسلحة الكيميائية. لكن لم تُنشر معلومات رسمية عن ماهية تلك المواد الكيميائية⁽⁶⁾.

وفي 30 أيلول/سبتمبر 2017، أكملت سوريا إعلانها الأولي المقدم إلى المنظمة بالتصريح عن مختبرات وغرف إضافية في مجلس البحوث⁽⁷⁾. وفي 2 تشرين الأول/أكتوبر 2017، قدمت سوريا أيضاً عرضاً عاماً للأنشطة العامة في مجلس البحوث، منها المعهد 3000⁽⁸⁾. وفي 10 تشرين الثاني/نوفمبر 2017، قدمت سوريا للمنظمة 19 وثيقة (نحو 450 صفحة) تصف أنشطة البحث والتطوير في مختبرات مجلس البحوث المعلن عنها المدة 1995 - 2010⁽⁹⁾. وأجرت المنظمة جولة تفتيشية ثانية في منشآت البرزة وجمرايا التابعة لمجلس البحوث في 14 - 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2017⁽¹⁰⁾.

Hart, «Achieving Clarity on Syrian Chemical Weapon Declarations to the OPCW and Continued Chemical Weapon Use Allegations,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 514-515.⁽⁶⁾

OPCW, «Progress in the Elimination of the Syrian Chemical Weapons Programme,» Note by the Director-General, EC-87/DG.4, 24 November 2017, para. 8, p. 2.⁽⁷⁾

OPCW, EC-87/DG.4, para. 8, p. 2.⁽⁸⁾

OPCW, EC-87/DG.4, para. 10, p. 3.⁽⁹⁾

OPCW, EC-87/DG.4, para. 11, p. 3.⁽¹⁰⁾

تقارير بعثة تقضي الحقائق التابعة لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية

أصدرت بعثة تقضي الحقائق (FFM) ثمانية تقارير على الأقل حول ثلاثة حوادث استخدم مزعوم لأسلحة كيميائية وتقريراً موجزاً عن أنشطتها التحقيقية طوال عام 2017⁽¹¹⁾.

تناول التقرير الأول حادثة استخدام الخردل الكيميائي في قرية أم حوش في 16 أيلول/سبتمبر 2016⁽¹²⁾. قابلت البعثة الضحايا وأخذت عينات دم لتحليلها، وعاينت قذيفة مورتر أثارها إخصائيون من فريق تقني كيميائي وبيولوجي وإشعاعي ونووي روسي يعمل لدى مجلس البحث في البرزة. وجدت البعثة أن مقدوفاً عيار 217 مم احتوى على الخردل الكيميائي وأن ضحيتين تعرضتا للخدول الكيميائي.

أصدرت البعثة تقريرين - تقريراً تمهدياً بتاريخ 12 أيار/مايو 2017، وأتبعه بتقرير شامل في 29 حزيران/يونيو 2017 - حول حادثة السارين في مدينة خان شيخون في 4 نيسان/أبريل⁽¹³⁾. خلصت البعثة إلى أن غاز السارين أو مادة تشبهه أودت بحياة 86 شخصاً على الأقل، لكنها لم تحدد الجهة المسؤولة كون ذلك خارج تفويضها. انتشرت المادة الكيميائية من حفرة انفجار ناجم عن ذخيرة جوية، إما أنها صاروخ أطلق من الجو أو قبلة جوية. لم تُرَأَ إجراءات تتبع المسئولية المعمول بها عادة في المنظمة عند تحليل العينات، وهي نقطة وجهت روسيا بشأنها انتقادات قاسية. كما أن البعثة لم تنشر في خان شيخون أو في قاعدة الشعيرات الجوية التي آوت الطائرة التي هاجمت الموقع⁽¹⁴⁾. لكن أعضاء البعثة حضروا الفحوص التي أُجريت في دولة المجاورة، وجمعوا عينات طبية أحىائية وحصلوا على عينات بيئية من أطراف ثالثة. ويفضل تحليلات للحمض النووي (DNA) للعينات الطبية الأحيائية التي قدمتها أطراف ثالثة وعينات جمعها فريق البعثة، تمكّن الفريق من ربط الأفراد الذين قاتلتهم البعثة وأخذت منهم عينات إيجابية أظهرت وجود السارين بالعينات التي

OPCW, Technical Secretariat, «Report of the OPCW Fact-finding Mission in Syria regarding the (11) incident of 16 September 2016 as reported in the Note Verbale of the Syrian Arab Republic number 113 dated 29 November 2016,» S/1491/2017, 1 May 2017; «Status update of the OPCW Fact-finding Mission in Syria regarding a reported incident in Khan Shaykhun, 4 April 2017,» S/1497/2017, 12 May 2017; «Report of the OPCW Fact-finding Mission in Syria regarding an alleged incident in Khan Shaykhun, Syrian Arab Republic, April 2017,» S/1510/2017, 29 June 2017; «Analysis results of the samples provided by the Government of the Syrian Arab Republic in relation to the alleged incident in Khan Shaykhun, Syrian Arab Republic, April 2017,» S/1521/2017, 28 July 2017; «Analysis results of Samples Relating to the Alleged Use of Chemicals as Weapons in Ltamenah, Hama Governorate, Syrian Arab Republic, March 2017,» S/1544/2017, 12 October 2017; «Further clarifications why the OPCW Fact-finding Mission did not deploy to Khan Shaykhun,» S/1545/2017, 17 October 2017; «Report of the OPCW Fact-finding Mission in Syria regarding an alleged incident in Ltamenah, the Syrian Arab Republic, 30 March 2017,» S/1548/2017, 2 November 2017, and «Summary update of the activities carried out by the OPCW Fact-finding Mission in Syria in 2017,» S/1556/2017, 14 November 2017.

OPCW, S/1491/2017

(12)

OPCW, S/1497/2017, and OPCW, S/1510/2017.

(13)

OPCW, S/1545/2017.

(14) لتفصيل، انظر:

جمعتها أطراف ثالثة في خان شيخون. وحصلت البعثة أيضاً على عينات من الحكومة السورية، وأخضعت للتحليل في المختبر الكيميائي للمنظمة وفي مختبرين معينين. أظهرت هذه العينات وجود مواد كيميائية مشمولة باتفاقية الأسلحة الكيميائية، كالسارين، وثنائي أيزوبروبيل ميشيل الفوسفونات (DIMP) والهيكسامين⁽¹⁵⁾. استُخدم الهيكسامين وميشيل فوسفونايل ثنائي الفلوريد (DF) في سورية في تصنيع السارين كجزء من برنامجها السابق الذي صرّحت عنه للمنظمة في عام 2013.

أجرت البعثة تحقيقاً أيضاً في الاستخدام المزعوم لسلاح كيميائي في بلدة اللطامنة في محافظة حماة في آذار/مارس 2017. عجزت البعثة عن زيارة موقع الحادثة، لكنها قابلت عدداً من الضحايا وفريقاً طبياً في دولة المجاورة وحصلت على عينات بيئية، بما في ذلك قطع ذخيرة. أكد تقرير تحليل عينات التربة والمعادن تلك وجود السارين وعدد من نواتج التحلل ذات الصلة، إضافة إلى نواتج مرتبطة بتصنيع السارين⁽¹⁶⁾. وخلص تقرير البعثة عن الحادثة الصادر في تشرين الثاني/نوفمبر 2017 إلى أنه جرى استخدام السارين «على الأرجح» في اللطامنة⁽¹⁷⁾. ومرة أخرى لم تحدد الجهة المسؤولة لخروج ذلك عن نطاق اختصاصها.

التطورات التي شهدتها سورية في عام 2017

اشتد القتال في سورية في مطلع عام 2017، لكنه انحسر قُبيل انتهاء العام⁽¹⁸⁾. استعادت القوات الحكومية وادي بردى وحي الوعر في حمص في منتصف شباط/فبراير، بينما شنت قوات المعارضة هجمات في درعا ودمشق وحماة بتنسيق محدود مع جبهة النصرة في شباط/فبراير وأذار/مارس⁽¹⁹⁾.

وفي 28 شباط/فبراير 2017، استخدمت الصين وروسيا حق النقض الفيتو لتعطيل قرار لمجلس الأمن كان سيفرض جزاءات على سورية لاستخدامها أسلحة كيميائية بناء على النتائج التي توصلت إليها آلية التحقيق المشتركة (JIM)⁽²⁰⁾. وفي 27 نيسان/أبريل 2017، أعاد الأمين العام الجديد للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريس تشكيل فريق القيادة العليا المكون من ثلاثة أعضاء، فحلّ السفير

OPCW, S/1521/2017.

(15)

OPCW, S/1544/2017.

(16)

OPCW, S/1548/2017.

(17)

T. Ripley, «Syrian Government Forces Complete Multiple Encirclements of IS Fighters,» *Jane's Defence Weekly*, vol. 54, no. 35 (30 August 2017), p. 4.

لمعرفة المزيد عن التزاع في سورية، انظر الفصل الثاني، القسم ٧ في هذا الكتاب.

United Nations, «Syria: As US Responds Militarily to Chemical Attack, UN Urges Restraint to Avoid Escalation,» UN News Centre, 7 April 2017.

United Nations, «Russia Blocks Security Council Action on Reported Use of Chemical Weapons in Syria's Khan Shaykhun,» UN News Centre, 12 April 2017.

الغواتيمالي إدموند موليت محل الأرجنتينية فرجينيا غامبا كرئيس للآلية. والعضوان الجديدان الآخران هما ستيفان موغل من سويسرا وجودي تشينغ هوبيكينز من ماليزيا⁽²¹⁾.

الهجوم بالأسلحة الكيميائية على خان شيخون

حصل الهجوم بالأسلحة الكيميائية على مدينة خان شيخون جنوب إدلب في 4 نيسان/أبريل 2017 في أثناء سعي القوات الحكومية لاستعادة أراض خسرتها مؤخراً في جنوب حماة⁽²²⁾. تسبب الهجوم بمقتل 86 شخصاً على الأقل كما ذكرنا⁽²³⁾. ورداً على الحادثة، هاجمت الولايات المتحدة قاعدة الشعيرات الجوية في محافظة حمص بد-59 قذيفة توماهوك RGM-109 للهجوم الأرضي التي تصنعها رايثيون في 7 نيسان/أبريل⁽²⁴⁾. واستناداً إلى وزارة الدفاع الأمريكية، هدف الهجوم إلى «ردع النظام [السوري] عن استخدام الأسلحة الكيميائية»⁽²⁵⁾. وذكرت الولايات المتحدة أنّ أسلحة كيميائية خُزنت في تلك القاعدة الجوية سابقاً، وأنّها على درجة عالية من الفتك بأنّ القاعدة استُخدمت في شنّ الهجوم الكيميائي⁽²⁶⁾. ووصفـت القيادة العامة السورية الضربة الأمريكية بالـ«عدوان السافر»⁽²⁷⁾.

وفي مجلس الأمن، نددت إيران وروسيا بالضربة الأمريكية، بينما أفصحت أستراليا وألمانيا وإيطاليا واليابان وهولندا ونيوزيلندا وال سعودية وتركيا والمملكة المتحدة عن «بعض الدعم» للولايات المتحدة⁽²⁸⁾. برر الرئيس الأمريكي دونالد ترامب الهجوم بأنه رد مناسب، ورأى أنّ من «مصلحة الأمن القومي الحيوي للولايات المتحدة منع وردع انتشار الأسلحة الكيميائية الفتاكـة واستخدامها»⁽²⁹⁾.

United Nations, «Secretary-General Appoints Edmond Mulet of Guatemala Head of Security Council (21) Joint Investigative Mechanism on Chemical Weapon Use in Syria,» Press release, 27 April 2017.

United Nations, «Syria: As US Responds Militarily to Chemical Attack, UN Urges Restraint to Avoid (22) Escalation».

(23) المصدر نفسه.

L. Ferdinando, «US Strike Designed to Deter Assad Regime's Use of Chemical Weapons,» US DOD (24) Press release, 7 April 2017.

R. F. Johnson, «Toma-hawk Strike in Syria Stokes Debate about Russian Air Defences,» *Jane's Defence Weekly*, vol. 54, no. 16 (19 April 2017), p. 4.

Ferdinando, *Ibid.* (25)

(26) المصدر نفسه.

United Nations, «Syria: As US Responds Militarily to Chemical Attack, UN Urges Restraint to Avoid (27) Escalation».

(28) المصدر نفسه.

The White House, Office of the Press Secretary, «Statement by President Trump on Syria,» Press (29) release, 6 April 2017.

استناداً إلى وزارة الدفاع الأمريكية، اتّخذت الولايات المتحدة الاحتياطات لتلafi ضرب مكونات ربما تحرر منها مواد كيميائية سامة أو سلائفها الكيميائية، مع أنَّ الولايات المتحدة لم تكن «ترافق القاعدة الجوية بصفتها موقعاً كيميائياً نشطاً»⁽³⁰⁾. أدى الهجوم إلى تدمير نحو 20 طائرة، إضافة إلى بعض نظم قذائف سطح - جو وبعض العناصر⁽³¹⁾. وقدرت وزارة الدفاع الأمريكية تضرر طائرات ومخابئ طائرات مخصصة وخزانات وقود ومخازن لوجستية ومستودعات ذخيرة مخصصة ونظم دفاع جوي ونظام رadar⁽³²⁾.

وصفت السعودية الضربة الأمريكية بأنَّها «قرار شجاع»⁽³³⁾. وفي 8 نيسان/أبريل، طالب الرئيس الإيراني حسن روحاني بتحقيق محايدين في هجوم خان شيخون⁽³⁴⁾. وانتقد الهجوم الأمريكي في اليوم التالي واصفاً إياه بـ«العدوان الأمريكي السافر على سوريا»⁽³⁵⁾. وفي اليوم عينه، أصدر مركز القيادة المشتركة المؤلَّف من قوات إيرانية - روسية وحكومة سوريا وميليشيات متحالفة معها بياناً وصف الهجوم الأمريكي على القاعدة الجوية السورية بأنه تجاوز «الخطوط الحمر»، وأنَّ الولايات المتحدة ستكون المسؤولة عن أي زيادة في مستوى دعمها للحكومة السورية وعن زيادة العنف المترتبة على ذلك⁽³⁶⁾.

وفي 11 نيسان/أبريل، أصدر البيت الأبيض موجزاً لاستخبارات الحكومة الأمريكية بشأن مسؤولية الحكومة السورية عن الهجوم بالأسلحة الكيميائية⁽³⁷⁾. وفي 12 نيسان/أبريل، استخدمت روسيا حق النقض الفيتو لعرقلة قرار مقترن لمجلس الأمن صاغته فرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة وكان سيندَّد بهجوم 4 نيسان/أبريل ويطالِّب الحكومة السورية بالعمل بالتوصيات ذات الصلة التي قدّمتها بعثة تقصي الحقائق (FFM) وأكْيَة التحقيق المشتركة (JIM) التابعتين لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية⁽³⁸⁾. صوَّت عشرة أعضاء في مجلس الأمن لصالح القرار، فيما صوَّت عضوان ضده (أحدُهما روسيا) وامتنعت الصين وإثيوبيا وكازاخستان عن التصويت⁽³⁹⁾.

Ferdinando, «US Strike Designed to Deter Assad Regime's Use of Chemical Weapons». (30)

. المصدر نفسه. (31)

J. Garamone, «Trump Orders Missile Attack in Retaliation for Syrian Chemical Strikes.» Press release, (32)
US Department of Defense, 6 April 2017.

«Iran's Rouhani Condemns US Attack on Syria, Chides Gulf Arabs.» Reuters, 9 April 2017. (33)

. المصدر نفسه. (34)

. المصدر نفسه. (35)

S. Al-Khalidi, «Assad's Allies Say US Attack Crosses «Red Lines».» Reuters, 9 April 2017. (36)

The White House, «The Assad Regime's Use of Chemical Weapons on April 4, 2017.» Press Release, (37)
11 April 2017.

United Nations, «Russia Blocks Security Council Action on Reported Use of Chemical Weapons in (38)
Syria's Khan Shaykhun».

. المصدر نفسه. (39)

صرّح الرئيس السوري بشار الأسد في مقابلة نُشرت في 13 نيسان/أبريل 2017 بأنه لم تعد في حوزة سورية أيّ أسلحة كيميائية بعدما سلّمت مخزوناتها من الأسلحة الكيميائية، وأنّ سورية لن تستخدمها ولو كانت تمتلكها. وأضاف أنه لم يسبق أن استخدمت سورية أسلحة كيميائية، وأنّ الأطفال الذين ظهروا على شاشات التلفزة ربما جلبوا من أماكن أخرى، وأنّ أعضاء تنظيم القاعدة مشهورون «بحلق لحاظم واعتمار خوذات بيض» [ويعني بذلك قوات الدفاع المدني السوري العاملة في المناطق التي تسيطر عليها المعارضة]، وأنّ الولايات المتحدة تعمل مع «الإرهابيين» يداً بيد وأنها لفقت حكاية هجوم السارين⁽⁴⁰⁾. وفي 12 نيسان/أبريل، اقترحت سورية على المدير العام للمنظمة إيفاد «بعثة تقنية» جديدة إلى خان شيخون وإلى قاعدة الشعيرات الجوية للتحقيق في المسألة⁽⁴¹⁾.

اجتماع المجلس التنفيذي للمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية في نيسان/أبريل

التقى المجلس التنفيذي للمنظمة في 13 نيسان/أبريل لاستعراض تحليلات البعثة التمهيدية والنتائج التي توصلت إليها بشأن الهجوم الكيميائي. لم يتخذ بعض أعضاء المجلس التنفيذي موقفاً جيالاً مسؤولةً سورية عن الهجوم، بينما أدلى البعض الآخر الذي بتصریحات لم يسمح للمنظمة بنشرها على موقعها الإلكتروني.

اتهمت كندا «سورية وحلفاءها بصرف الانتباه عن الاستنتاجات التقنية التي لا تعجبهم بالتشكيك في الصدقية السياسية للعملية والsuspective طرح روايات متضاربة حول القضية»⁽⁴²⁾.

وفي المقابل، صرّحت كوبا بأنّ «استغلال استخدام الحكومة السورية المزعوم لأسلحة كيميائية بمنزلة ذريعة انتهاءً فاضح لميثاق الأمم المتحدة والقانون الدولي وتعدّ على سيادة دولة، وهذا يفاقم النزاع في البلاد والمنطقة ويؤخر التوصل إلى حلّ تفاوضي»⁽⁴³⁾.

وصرّحت إيران بأنّ:

منظمة حظر الأسلحة الكيميائية قامت بكلّ خطوة لازمة للتخلص من برنامج الأسلحة الكيميائية السوري وإزالته بالكامل، وأنّ تقدماً كبيراً وملحوظاً قد أحرز في ضوء التعاون الكامل الذي أبدته الجمهورية العربية السورية... وقامت الأمم المتحدة بتجريد الحكومة السورية على نحو قابل

ClarityNews43, «President Assad: Latest interview 4/13/2017», 13 April 2017, YouTube, and «Syria (40) Chemical Attack «Fabricated», Assad», BBC News, 13 April 2017.

(41) لم يُذَع الاقتراح في حد ذاته على الملأ، لكن أشارت إليه كندا في كلمتها أمام المجلس التنفيذي. انظر: OPCW, Executive Council, 54th meeting, Statement of Canada, 13 April 2017, p. 1.

(42) المصدر نفسه، ص 2.

OPCW, Executive Council, 54th meeting, Statement of Cuba, 13 April 2017, pp. 1-2. (43)

للتتحقق من كلّ الأسلحة الكيميائية. لذلك، الحقيقة التي لا مجال لإنكارها هي أنّ جبهة النصرة وداعش، وغيرهما، هم الأطراف الوحيدون الذين يمتلكون أسلحة كيميائية، ولهم سجلّ موثق دوليًّا باستخدامها في العراق وسوريا. وفي هذا الصدد، تطالب جمهورية إيران الإسلامية بتشكيل فريق خبراء دوليٍّ محايِد ومختصٍ للتحقيق بشكل وافٍ في كلتا الحادثتين في الميدان وتوضيح كيفية دخول هذه الأسلحة الكيميائية وعبر أي حدود واستخدامها في الجمهورية العربية السورية⁽⁴⁴⁾.

ساندت أيرلندا إحالة «جرائم حرب محتملة وجرائم ضد الإنسانية ارتكبت في سوريا إلى المحكمة الجنائية الدولية»⁽⁴⁵⁾. وصرّحت الولايات المتحدة بأنه بناء على العينات التي أخذت من خان شيخون وأثبتت وجود السارين أو «مادة شبيهة بالسارين»، «يرجح أن تكون الحكومة السورية مسؤولة عن هجوم بالسارين على خان شيخون في 4 نيسان/أبريل»⁽⁴⁶⁾.

وانتقدت الولايات المتحدة الموقف الروسي قائلة:

في 7 نيسان/أبريل، أصدرت دائرة الصحافة لدى رئيس روسيا بياناً رسمياً أكد «أن المنظمة سجلت تدمير كلّ مخزونات الأسلحة الكيميائية السورية وتحقّقت منه»، وهي هيئة متخصصة تابعة للأمم المتحدة... وبما أنّ روسيا تعلم بلا شك أنّ هذا القول أبعد ما يكون عن الحقيقة، لأنّ الأمين العام أوضح في مناسبات كثيرة أنّ «الأمانة عاجزة عن حلّ كلّ التغرات المحددة والاتفاقات والبيانات في إعلان سوريا، ولذلك لا يمكن التثبت بالكامل من أنّ سوريا قدّمت إعلاناً يمكن اعتباره دقيقاً وكاملاً على نحو ينسجم مع اتفاقية الأسلحة الكيميائية أو قرار مجلس الأمن- EC-M-33 بتاريخ 27 أيلول/سبتمبر 2013». فإنه يجب على روسيا أن تراجع رسمياً وعلى الفور عن هذا التحريف السافر⁽⁴⁷⁾.

اجتمع المجلس التنفيذي مرة أخرى في 19 نيسان/أبريل للباحث في هجوم 4 نيسان/أبريل. وذكر أحمد أوزوموجو، المدير العام للمنظمة، أنّ:

العينات الطبية الأحيائية التي جُمعت من ثلاث ضحايا في مشعرة قد أخضعت للتحليل في مختبرين محددين للمنظمة. تشير نتائج التحليل إلى أنّ الضحايا تعرضوا للسارين أو لمادة شبيهة بالسارين. كما أنّ عينات طبية أحيائية أخذت من سبعة أشخاص خضعوا للعلاج في المستشفيات أخضعت للتحليل أيضاً في مختبرين محددين آخرين للمنظمة... تشير نتائج هذه التحاليل إلى تعرض للسارين أو لمادة شبيهة بالسارين... وفي حين ستتصدر تفاصيل إضافية عن التحاليل المخبرية، تبقى النتائج التحليلية غير قابلة للجدل⁽⁴⁸⁾.

OPCW, Executive Council, 54th meeting, Statement of Iran, 13 April 2017, pp. 1-3. (44)

OPCW, Executive Council, 54th meeting, Statement of Ireland, 13 April 2017, p. 2. (45)

OPCW, Executive Council, 54th meeting, Statement of the United Kingdom, 13 April 2017, pp.1-3. (46)

OPCW, Executive Council, 54th meeting, Statement of the United States, 13 April 2017, pp. 1-3. (47)

OPCW, «OPCW Director-General Shares Incontrovertible Laboratory Results Concluding Exposure to Sarin,» Press release, 19 April 2017. (48)

ربما تشير عبارة «شبيه بالسارين» إلى مجموعة ميشيل الفوسفونات (مجموعة وظيفية) في العينات الطبية الأحيائية. لم تكشف التقنيات التحليلية الطبية الأحيائية غاز السارين في حالة سليمة. يمكن استخراج مجموعة ميشيل الفوسفونات من مادة شبيهة بالسارين بناء على كحول مختلف. وربما استُخدمت العبارة أيضاً لتلقي استخدام لغة أكثر تحديداً في الدوائر القانونية والسياسية.

أصدرت فرنسا لاحقاً بيانات وملخصات لتقارير استخبارية نُزعت عنها السرية عن هجوم 4 نيسان/أبريل⁽⁴⁹⁾. وأصرت روسيا على عدم وجود أدلة موثوق بها تشير إلى مسؤولية الحكومة السورية عن الهجوم بأسلحة كيميائية⁽⁵⁰⁾.

ورفض المجلس التنفيذي مسودة قرار تقدّمت به إيران وروسيا كان سيجيز تشكيلاً هيئة تحقيقية تقنية جديدة⁽⁵¹⁾.

نحو تحديد آلية التحقيق المشتركة للجهات المسؤولة

في 6 تموز/يوليو، أوجز إدموند موليت لمجلس الأمن الدولي التقدم الذي أحرزته آلية التحقيق المشتركة (JIM). وبعد الاجتماع، قال موليت لمندوبي الوسائل الإعلامية: «إننا نتلقي بكلّ اسف رسائل مباشرة وغير مباشرة طوال الوقت من جهات عديدة تقول لنا كيف يجب أن نؤدي عملنا». وأضاف أنّ نحو 20 جهة فاعلة قدّمت لأعضاء الآلية وجهات نظرها حول ما إذا كانت الحكومة السورية مسؤولة عن أيّ من الهجمات الكيميائية (أو لا).

ولغاية 6 تموز/يوليو، كانت بعثة تقضي الحقائق (FFM) تعطي الأولوية لستة أو سبعة تحقيقات في استخدامات مزعومة. بقي موليت منفتحاً على فكرة زيارة الآلية لمدينة خان شيخون ولقاعدة الشعيرات الجوية إذا أجاز مجلس الأمن ذلك. وصرّح موليت بأنّ سوريا لم تقدم المعلومات اللازمة لزيارة القاعدة الجوية، كسجلات الطلعات الجوية، وتفاصيل التحركات في محيط القاعدة وأسماء الأشخاص الذين سُجّلوا الآلية مقابلات معهم.

أشار موليت إلى أنّ الآلية تعمل في بيئة فائقة التسييس، وناشد الدول الأعضاء في مجلس الأمن السماح لها بالقيام بعملها. ووعد بأن تكون النتائج أيّاً كانت مبنية على الحقائق والعلم⁽⁵²⁾.

French Ministry for Europe and Foreign Affairs, «Chemical Attack in Syria: National Evaluation (49) Presented by Jean-Marc Ayrault Following the Defense Council Meeting,» 26 April 2017.

Russian Ministry of Foreign Affairs, «Comment by the Information and Press Department on the (50) Investigation Launched by France into the Alleged Use of Chemical Weapons in Khan Shaykhun,» 27 April 2017, Press release.

OPCW, Executive Council, «Addressing the Situation around the Alleged Use of Chemical Weapons in (51) the Khan Shaykhun Area of Southern Idlib in the Syrian Arab Republic,» Draft decision EC-M-54/DEC/CRP.1, 13 April 2017.

United Nations Radio, «Syria Chemical Weapons Investigations Proceeding «Objectively, Impartially»,» (52) = 6 July 2017.

تقرير آلية التحقيق المشتركة لشهر تشرين الأول/أكتوبر

في 6 تشرين الأول/أكتوبر، بعثت روسيا برسالة إلى الأمين العام للأمم المتحدة انتقدت فيها طرق عمل بعثة التقصي والآلية⁽⁵³⁾. وأعربت روسيا عن أمنيتها باستعراض التقرير المتصل بخان شيخون قبل تحديد إن كان يجب تمديد تفويض الآلية مدة 12 شهراً إضافياً أم لا. وأصرّت الولايات المتحدة على وجوب تمديد تفويض الآلية قبل نشر التقرير⁽⁵⁴⁾.

استناداً إلى ميخائيل يوليانوف، مدير دائرة مراقبة الأسلحة ومنع انتشارها التابعة لوزارة الخارجية الروسية:

حقق فريق آلية التحقيق المشتركة عن بعد في حادثة خان شيخون، ومن مكاتب لاهي ونيويورك غالباً... مع أنه كان حرّياً بهم زيارة كلّ من خان شيخون حيث وقعت حادثة السلاح الكيميائي في 4 نيسان/أبريل، وقاعدة الشعيرات الجوية التي كان يخزنُ فيها السارين المستخدم في خان شيخون بحسب رواية الأميركيين... الوضع أشبه بعملية تخريب... أولاً، رفضت بعثة الأمم المتحدة زيارة مسرح الحادثة في خان شيخون. وأجرت تحقيقاتها في دولة المجاورة لسوريا، في إشارة إلى انتفاء الشروط الأمنية الازمة... وتبيّن مؤخراً أنَّ ذلك لا يتطابق مع الواقع. وأكّدت إدارة شؤون السلام والأمن التابعة للأمانة العامة للأمم المتحدة في مجلس الأمن قبل أسبوعين أنَّ الوصول السالم والأمن إلى مسرح الحادثة مضمون لفريق الأمم المتحدة في الواقع بواسطة قادة ميدانيين محليين⁽⁵⁵⁾.

رفضت سورية نتائج التقرير السابع للآلية، وشجبت «اعتماد [الآلية] على أقوال مجرمين ارتكبوا هذا العمل غير الأخلاقي في خان شيخون وعلى شهود مشبوهين، إضافة إلى ما يسمى مصادر مفتوحة»⁽⁵⁶⁾.

انتهت ولاية آلية التحقيق المشترك في تشرين الثاني/نوفمبر⁽⁵⁷⁾. وبالتالي لم يعد في وسع منظمة الحظر التحقيق بشكل رسمي في استمرار استخدام أسلحة كيميائية في سورية إلا من خلال

انظر أيضاً: United Nations, «Edmond Mulet (OPCW-UN Joint Investigative Mechanism) on chemical weapon use in Syria—SC Stakeout,» 6 July 2017.

United Nations, General Assembly and Security Council, Letter dated 6 October 2017 from the Permanent Representative of the Russian Federation to the United Nations addressed to the Secretary-General, S/2017/848, 10 October 2017, and «Vote on the Syria Joint Investigative Mechanism,» What's in Blue, 23 October 2017.

C Landry, «US, Russia Headed for Clash over UN Gas Attack Probe,» AFP News, 18 October 2017. (54)
«Probe into Chemical Weapon Incidents in Syria Looks Like Subversion, Diplomat Says,» TASS, 20 October 2017. (55)

S. Dadouch, «Syria Rejects Report Blaming it for April Sarin Attack: State Medis,» Reuters, 27 October 2017. (56)

J. Hart, «Investigation of Alleged Chemical Weapon Use in Syria: An Overview,» SIPRI Yearbook 2016, pp. 730–731, and J. Hart, «Achieving Clarity on Syrian Chemical Weapon Declarations to the OPCW and Continued Chemical Weapon Use Allegations,» SIPRI Yearbook 2017, pp. 519–522. (57)

بعثة تقضي الحقائق أو بناء على طلب أعضائها فتح تحقيق في استخدام مزعوم أو القيام بتفتيش مبالغت. وفي وسع المنظمة استخدام قدرة التحقيق الجنائي لدى بعثة الاستجابة والمساعدة السريعة (RRAM) التابعة لها والتي شُكّلت في عام 2016⁽⁵⁸⁾. وستملي التغييرات الوشيكة في قيادة المنظمة، حين يحلّ فيرناندو أرياس محلّ أحمد أوزوموجو مديرًا عامًّا للمنظمة في تموز/يوليو 2018، دراسة هذه العوامل.

تطورات أخرى

يتبع عمل هيئات دولية غير متخصصة في تحديد الأسلحة ومفاهيم وبيانات المسؤولين في قطاع الأمن والدفاع الضالعين عن قرب أو بشكل مباشر في سوريا مزيداً من الرؤى حال هذه القضية والأثار الجيوسياسية الأوسع التي تترتب عليها. من ذلك أنّ لجنة التحقيق الدولية المستقلة المعنية بالجمهورية العربية السورية، التي شكّلها مجلس حقوق الإنسان التابع للأمم المتحدة في عام 2011 للتحقيق في انتهاكات الحقوق أشارت إلى أنه «طوال عام 2016، نفذ سلاح الجو السوري ضربات جوية مستخدماً قنابل الكلور شرق مدينة حلب. ليس هناك معلومات تدعم الزعم القائل بأنّ الجيش الروسي استخدم أيّ أسلحة كيميائية في الجمهورية العربية السورية. ومع أنه ربما تظهر على المدنيين الذين يتعرّضون للكلور أعراض شبيهة بأعراض الذين تعرضوا لمادة كيميائية مسيئة للبشر، كالخردل الكبريتي، أمكن تحديد غاز الكلور بأنه العامل الأرجح في حالات كثيرة»⁽⁵⁹⁾.

صرّح العميد الركن زاهر السكّات، الذي قيل أنه كان قائداً وحدة الحرب الكيميائية في الفرقة الخامسة في الجيش السوري قبل أن ينشق في عام 2013، لصحيفة بريطانية في عام 2017 أنّ الحكومة السورية لم تصرّح للمنظمة عن «كميات ضخمة من سلائف السارين الكيميائية ومواد سامة أخرى»⁽⁶⁰⁾.

وفي 19 نيسان/أبريل 2017، ذكر ضابط رفيع لم يُذكر اسمه في الجيش الإسرائيلي أنّ هجوم الرابع من نيسان/أبريل أجازه مسؤولون كبار في الحكومة السورية «وربما كان معلوماً تماماً لدى الرئيس بشار نفسه»⁽⁶¹⁾. وذكر الضابط أنّ «الأسد امتلك في الماضي نحو 1200 طن من عوامل الحرب الكيميائية المركبة في صواريخ وقذائف مدفعية وذخائر منقوله جواً، وأنّ أغلب هذه الترسانة

(58) أريد من (RRAM) تقوية قدرة الرد العاجلة لنظام المعاهدة وهي ليست مخصوصة بسوريا. انظر: OPCW, Technical Secretariat, «Establishment of a Rapid Response Assistance Team,» S/1381/2016, 10 May 2016.

United Nations, Human Rights Council, «Report of the Independent International Commission of Inquiry on the Syrian Arab Republic,» A/HRC/34/64, 2 February 2017, para. 17, p. 6.

J. Ensor, «Bashar al-Assad Still has «Hundreds of Tons» of Chemicals Stockpiled, Former Syrian Weapons Research Chief Claims,» *Daily Telegraph*, 15/4/2017.

O. Heller, «IDF: «High-ranking Syrian Officers Ordered the Chemical Attack in Idlib,» Israel Defense (61) (20 April 2017).

<<http://www.israeldefense.co.il/he/node/29287>>. يمكن الاطلاع على معلومات أوفى باللغة العبرية في:

قد دُمر. وما هو متاح الآن لا يتعذر بضعة أطنان باقية من عوامل الحرب الكيميائية. ويعكس الهجوم باستخدام غاز السارين الإحباط واليأس في جانب الأسد»⁽⁶²⁾.

مستقبل الحالة السورية

ستركز منظمة حظر الأسلحة الكيميائية (OPCW) في سوريا في المستقبل على: (أ) توضيح اكتمال وصحة إعلان سوريا، مع تركيز على المنشآت التابعة لمجلس بحوث العلوم الاجتماعية (SSRC) من خلال فريق تقييم الإعلانات (DAT); (ب) التوصل إلى حل بشأن مزاعم استخدام أسلحة كيميائية من خلال بعثة تقصي الحقائق (FFM); (ج) التتحقق من تدمير منشأة إنتاج أسلحة كيميائية فوق الأرض؛ (د) إجراء عمليات تفتيش روتينية سنوية بتفويض من اتفاقية الأسلحة الكيميائية لمنشآت تحت الأرض سبق تدميرها، وهذا يشمل منشآت إنتاج الأسلحة الكيميائية. وسيركز الفريق في حالة إعلانات سوريا على: (أ) دور مجلس البحث في برنامج الأسلحة الكيميائية السوري؛ (ب) توضيح نتائج تحاليل العينات التي أخذتها المنظمة من عدة مواقع في سوريا؛ (ج) توضيح طبيعة «الأنشطة الأخرى ذات الصلة بأسلحة كيميائية» التي حصلت قبل انضمام سوريا إلى اتفاقية الأسلحة الكيميائية في العام 2013⁽⁶³⁾.

إضافة إلى ما تقدم، خضع البحث العلمي في ضحايا الأسلحة الكيميائية في العراق وسوريا لاستعراض أقران في عام 2017 قبل صدوره. تضمن البحث دراسة استباقية لأسرة تعرضت للخردل الكبريتي في سوريا في آب/أغسطس 2015، وتحليلات لنوافذ التحلل الخاصة بالشوائب المصاحبة للخردل الكبريتي المنتج بعملية ليفينستاين⁽⁶⁴⁾. نُشرت معلومات ودراسات إضافية حول بحوث الأسلحة التقليدية والمشاريع التطويرية، منها الأجهزة المتقدمة الارتجالية التي استخدمها المتسبون إلى تنظيم الدولة الإسلامية في العراق وسوريا. ونتيجة لاستخدام الأسلحة الكيميائية

Heller, Ibid.

(62)

M. Chulov, «Qatari Royal Family Members Used as Leverage in Syrian Population Swap,» *The Guardian*, 14/4/2017.

OPCW, Executive Council, «Progress in the Elimination of the Syrian Chemical Weapons Programme,» (63) Note by the Director-General, EC-87/DG.2, 23 October 2017, para. 8, pp. 2–3.

S. Sezigen, [et al.], «A Syrian Family Who Were Exposed to Blister Agent», poster presented by (64) University of Health Sciences (Ankara) and Tarsus State Hospital (Mersin) at 16th Medical Chemical Defense Conference Proceedings, Bundeswehr Institute of Pharmacology and Toxicology, Munich, 5–6 April 2017, and OPCW, Scientific Advisory Board, «Report of the Scientific Advisory Board at its Twenty-fifth Session,» SAB-25/1, 31 March 2017.

M.-M. Blum, M. Bickelhaupt, and J. Poater, «P 01 Investigation of Sulfur Mustard, Polysulfide: (65) Annotar Also: Analogues and Reactive Intermediates from Levinstein Mustard Density Functional Theory (DFT),» 16th Medical Chemical Defense Conference proceedings, Bundeswehr Institute of Pharmacology and Toxicology, Munich, 5–6 April 2017, p. 76.

تتضمن عملية ليفينستاين تفاعل ثاني كلوريد ثانوي الكبريت مع الإيثيلين. تنتج العملية في العادة خلانت H/HD بنسبة تقارب 70 بالمئة.

في العراق وسوريا، صار أخذ العينات الطبية الأحيائية وبروتوكولات التحليل موحّدة قياسياً في مجالات نزع الأسلحة الكيميائية وتحديد الأسلحة، منها اختبارات الكفاءة في مختبرات المنظمة. وجرى التوافق على الإجراءات التمهيدية مؤقتة، بُدئ باعتمادها في عام 2016، ضمن إطار عمل المجلس الاستشاري العلمي لدى المنظمة. وواصلت المنظمة إجراء اختبارات كفاءة لتحديد المختبرات التي ستتولى تحليل العينات الطبية الأحيائية⁽⁶⁵⁾.

أخيراً، بما أن بعض أعضاء فريق الآلية ما عادوا يعملون في قضية سوريا، وبالتالي باتوا أقل در على التحدث علناً، ربما سيساعد ذلك على التوصل إلى تفاهم مشترك بين الحكومات في آخر المطاف بشأن الجهات المسؤولة عن جميع حوادث استخدام الأسلحة الكيميائية في سوريا.

جزاءات متصلة باستخدام الأسلحة الكيميائية في سوريا

كانت كندا وفرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي من بين الجهات التي حددت عليناً أفراداً وكيانات ضالعة في حيازة مواد كيميائية سامة وسلامتها لاستخدامها كوسيلة حربية في سوريا⁽⁶⁶⁾.

وفي 30 آذار/مارس، فرض الاتحاد الأوروبي جزاءات على أربعة ضباط عسكريين سوريين لدورهم في استخدام أسلحة كيميائية⁽⁶⁷⁾.

وفي 27 كانون الثاني/يناير 2017، أعلنت وزارة المالية الأمريكية أسماء الأفراد والكيانات التي فرضتها عليها جزاءات على خلفية أنشطة مرتبطة بالأسلحة الكيميائية في سوريا، وعلى خلفية التائج التي توصلت إليها الآلية⁽⁶⁸⁾. وفي 24 نيسان/أبريل، فرضت جزاءات على 371 موظفاً في مجلس البحوث على خلفية الهجوم بغاز السارين على خان شيخون⁽⁶⁹⁾. وفي 12 حزيران/يونيو

(65) انظر: OPCW, Technical Secretariat, «Status of the Laboratories Designated for the Analysis of Authentic Biomedical Samples,» Note by the Director-General, S/1516/2017, 11 July 2017.

(66) في حالة كندا، انظر مثلاً: «Special Economic Measures Act: Regulations Amending the Special Economic Measures (Syria) Regulations,» *Canada Gazette*, vol. 151, no. 9 (3 May 2017).

في حالة الاتحاد الأوروبي، المجلس الأوروبي: «Use of Chemical Weapons in Syria: EU Imposes Sanctions against 16 Additional Persons,» Press release, 17 July 2017.

في حالة فرنسا: French Treasury, «Liste unique de gels» [Single List of Asset Freezes], [n.d.]

وفي حالة المملكة المتحدة: «Guidance: Financial Sanctions Targets, List of all Asset Freeze Targets,» 1 March 2018.

European Council, «Use of Chemical Weapons in Syria: EU Imposes Sanctions against 4 High-ranking Military Officials,» Press Release 137/17, 20 March 2017.

US Department of the Treasury, «Treasury Sanctions Syrian Officials in Connection with OPCW-UN Findings of Regime's Use of Chemical Weapons on Civilians,» Press release, 12 January 2017, and US Department of the Treasury, «Resource Center: Non-proliferation Designations; Syria Designations; Zimbabwe Designations Removal,» 12 January 2017.

US Department of the Treasury, «Treasury Sanctions 271 Syrian Scientific Studies and Research Center Staff in Response to Sarin Attack on Khan Sheikhou,» Press release, 24 April 2017, and US Department of the Treasury, «Syria Designations,» 24 April 2017.

2017، استهدفت وزارة المالية الأمريكية عطا الله سلمان عبد الكافي الجبوري، أحد قادة الدولة الإسلامية، لتطويره أسلحة كيميائية، إضافة إلى جملة من أسباب أخرى. ويُوصف الجبوري بأنه «قائد كبير في [الدولة الإسلامية] في العراق مسؤول عن مصانع تُنتج [أجهزة متفجرة ارتجالية]، وأجهزة متفجرة ارتجالية تحملها مركبات، ومتفجرات»، وبأنه «صالع في تطوير أسلحة كيميائية»⁽⁷⁰⁾. وفي اليوم عينه، حذّرت وزارة الخارجية أن مروان إبراهيم حسين طه العزاوي، وهو «مسؤول عراقي [في الدولة الإسلامية] على صلة بتطوير أسلحة كيميائية لصالح [الدولة الإسلامية] لاستخدامها في الحرب الجارية ضدّ قوات الأمن العراقية». وذكرت أيضاً أنّ الجبوري «مدير الأسلحة الكيميائية والمتفجّرات» في تنظيم الدولة بمحافظة كركوك، وأنّ تنظيم الدولة طلب من الجبوري في متصف كانون الثاني / يناير 2016 العمل على مشروع أسلحة كيميائية لاستخدامها ضدّ قوات البشمركة العاملة في شمال العراق. وذكرت الولايات المتحدة أنّ الجبوري تلقّى تدريباً على الأسلحة الكيميائية في سوريا (في أثناء الحرب الأهلية على ما يفترض) وعاد إلى العراق في عام 2015⁽⁷¹⁾.

US Department of the Treasury, «Treasury Targets ISIS Leader Involved in Chemical Weapons (70 Development,)» Press Release, 12 June 2017.

(71) المصدر نفسه.

II مزاعم استخدام أسلحة كيميائية في العراق ومن جانب كوريا الشمالية

جون هارت

العراق

أطلق الجيش العراقي حملة كبيرة في تشرين الأول/أكتوبر 2016 لاستعادة الموصل في شمال العراق من تنظيم الدولة الإسلامية. وفي 3 آذار/مارس 2017، أدانت جمعية الصليب الأحمر الدولي (ICRC) استخدام الأسلحة الكيميائية في الموصل⁽¹⁾. وتحدّثت الجمعية عن ظهور أعراض «مصاحبة للتعرض لعامل كيميائي سام» على سبعة مرضى يتلقّون العلاج في مستشفى روزهوا، حيث يقدم الفريق الطبي التابع للصليب الأحمر الدولي يد العون⁽²⁾. ومع أن الصليب لم يُلم أحداً على استخدام الأسلحة الكيميائية، فقد بدا أن الهجمات أطلقت من مناطق تحت سيطرة الدولة الإسلامية⁽³⁾. لكن في 10 آذار/مارس، صرّح محمد علي الحكيم، سفير العراق لدى الأمم المتحدة، بأنه «ليس هناك دليل» على استخدام تنظيم الدولة الإسلامية في الموصل أسلحة كيميائية⁽⁴⁾.

تحدّث تقارير في كانون الثاني/يناير 2017 عن العثور على أدلة ثبت أنّ عناصر من تنظيم الدولة حولوا المختبرات الكيميائية في جامعة الموصل لإنتاج أسلحة كيميائية⁽⁵⁾. وعقب استعادة أجزاء من الموصل، ذُكر أنّ القوات العراقية عثرت على خردل كبريتني وعلى قذائف سطح - سطح

ICRC, «Iraq: ICRC Strongly Condemns Use of Chemical Weapons around Mosul,» Press Release, 3 (1) March 2017, and J. Hart, «Allegations of Use of Chemical Weapons in Iraq,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 523-525.

(2) المصدر نفسه.

«First Chemical Attack» in Mosul Battle Injures Twelve,» BBC News, 3 March 2017. (3)

«Iraq Says «No Evidence» of Chemical Weapons Attacks in Mosul,» Reuters, 10 March 2017. (4)

«Iraqi Forces Discover Chemical Warfare Agent in Mosul,» Associated Press, 28 January 2017. (5)

روسية الصنع في المدينة⁽⁶⁾. وصرح العميد في الجيش العراقي حيدر فاضل بأنه تبين لـ«إخصائين فرنسيين» أنّ عينة كيميائية أخذت من الموصل أظهرت وجود عامل الخردل الكبريتـي⁽⁷⁾. وأضاف فاضل أنّ منشأة لإنتاج أسلحة كيميائية كانت في الأصل في خرائب نينوى في ضواحي الموصل، لكنّها نُقلت إلى حي سكني لتحسين الأمـن العمـلاني⁽⁸⁾. وذكر مسؤولون عراقيون آنـه يـظـهر أنّ أفراداً في تنظيم الدولة الإسلامية كانوا يـحاـولـون مـلـء القـذـائف بالـعـامل الكـيمـيـائي⁽⁹⁾. وفي حـزـيرـانـ/ـيونـيوـ 2017، تـحدـثـ العـمـيدـ حـجـرـ إـسـمـاعـيلـ عن وجـودـ آلـافـ الأـطـنانـ منـ الـخـرـدـلـ والـكـلـورـ فيـ مـحـيـطـ مـصـنـعـ المـشـارـقـ وـآـهـ يـتـوجـبـ عـلـىـ قـوـاتـ الـأـمـنـ العـرـاقـيـ حـمـاـيـتهاـ⁽¹⁰⁾.

أُجري تحليل إضافي لطبيعة البحث والتطوير لدى الدولة الإسلامية وقدرته على إنتاج الأسلحة، بما في ذلك الأجهزة المتفجرة الارتجالية⁽¹¹⁾. فقد سعى تنظيم الدولة الإسلامية لتوحيد معايير مكونات الأسلحة، بما في ذلك صمامات ذخائر مقولبة بالحقن وصواريـخـ تـطـلـقـ منـ الـكـتـفـ وـطلـقـاتـ هـاـونـ وـأـجـزـاءـ لـقـنـابـلـ قـيـاسـيـةـ وـأـلـغـامـ أـرـضـيـةـ مـغـلـفـةـ بـالـبـلاـسـتكـ⁽¹²⁾. وـعـشـرـ عـلـىـ قـنـابـلـ صـارـوـخـيـةـ الدـفـعـ غـيرـ مـسـتـعـملـةـ فـيـ الـمـوـصـلـ وـكـانـتـ تـحـتـويـ عـلـىـ «ـعـاـمـلـ خـاـمـ مـسـبـبـ لـلـبـشـوـرـ شـيـهـ بـالـخـرـدـلـ الكـبـرـيـتيـ»⁽¹³⁾. وـحـصـلـتـ منـظـمةـ بـحـوثـ التـسـلـاحـ أـثـنـاءـ النـزـاعـاتـ (CAR)ـ الـكـائـنةـ فـيـ لـنـدـنـ وـمـنـظـمـاتـ أـخـرـىـ عـلـىـ وـثـائقـ وـزـارـتـ مـنـشـآـتـ تـُـظـهـرـ آـنـ تـنـظـيمـ الـدـوـلـةـ إـلـيـسـلـامـيـةـ اـشـتـغلـ فـيـ «ـنـظـمـ إـنـتـاجـ أـعـدـةـ جـمـعـتـ بـيـنـ الـبـحـثـ وـالـتـطـوـيرـ،ـ وـالـإـنـتـاجـ الـكـمـيـ،ـ وـالـتـوزـيعـ الـمـنـظـمـ لـتـضـخـيمـ قـدـرـةـ تـحـمـلـ [ـالـتـنـظـيمـ]ـ وـإـمـكـانـاتـهـ»⁽¹⁴⁾. لـكـنـ مـنـظـمةـ الـبـحـوثـ لـمـ تـجـدـ دـلـيـلاـ وـاـضـحـاـ يـثـبـتـ اـسـتـخـدـامـ تـنـظـيمـ الـدـوـلـةـ أـسـلـحـةـ كـيـمـيـائـةـ عـدـاـ تـصـنـيـعـ الـمـفـجـرـاتـ⁽¹⁵⁾.

أخـيرـاـ،ـ سـعـتـ «ـبـاـكـسـ»ـ،ـ وـهـيـ مـنـظـمةـ هـولـنـديـةـ غـيرـ حـكـوـمـيـةـ،ـ لمـزـيدـ مـنـ تـوـثـيقـ التـأـثـيرـاتـ الـبـيـئـيـةـ لإـحـرـاقـ عـنـصـرـ الـكـبـرـيـتـ فـيـ مـصـنـعـ كـبـرـيـتـ الـمـشـارـقـ.ـ وـذـكـرـتـ آـنـ تـنـظـيمـ الـدـوـلـةـ إـلـيـسـلـامـيـةـ قـامـ بـتـطـوـيرـ الـكـلـورـ وـالـخـرـدـلـ الـكـبـرـيـتـيـ فـيـ مـجـمـعـ الـحـكـمـةـ لـلـصـنـاعـاتـ الـدـوـائـيـةـ بـشـمـالـ الـمـوـصـلـ⁽¹⁶⁾.

(6) المصدر نفسه.

(7) المصدر نفسه.

(8) المصدر نفسه.

(9) المصدر نفسه.

(10)

G. Winfield, «What Came Next», CBRNe World, June 2017, p. 22.

(11)

J. Ismay, T. Gibbons-Neff, and C. J. Chivers, «How ISIS Produced its Cruel Arsenal on an Industrial Scale», New York Times, 10/12/2017.

(12) المصدر نفسه.

(13) المصدر نفسه.

(14) المصدر نفسه.

(15)

Conflict Armament Research (CAR), *Weapons of the Islamic State: A Three-year Investigation in Iraq and Syria* (London: CAR, 2017).

(16)

W. Zwijnenburg and F. Postma, *Living Under a Black Sky: Conflict Pollution and Environmental Health Concerns in Iraq* (Utrecht: Colophon, 2017), pp. 16–18.

تـسـتـدـ المـعـلـومـاتـ الـوارـدةـ فـيـ التـقـرـيرـ إـلـىـ تـقارـيرـ إـخـبارـيـةـ.

كوريا الشمالية

اغتيل كيم جونغ نام، وهو أخ غير شقيق لكيم جونغ أون، زعيم كوريا الشمالية، في مطار كوالالمبور الدولي في 13 شباط/فبراير 2017⁽¹⁷⁾. رشت المهاجمتان على وجه الضحية مادة فُهم آتها في إكس (VX). وأنكرت السلطات الكورية الشمالية المسؤولية عن الحادثة⁽¹⁸⁾.

شرعت السلطات المالية في عملية تطهير في المطار وأعلنت سلامته في 26 شباط/فبراير⁽¹⁹⁾. وقدّمت منظمة حظر الأسلحة الكيميائية (OPCW) لماليزيا «مواد تقنية لمساعدتها في تحقيقها الداخلي»⁽²⁰⁾. ولم تُنشر معلومات يُعتقد بها عن عملية أخذ العينات وتحليلها⁽²¹⁾.

وفي أثناء محاكمة المهاجمتين المزعومتين، ظهر أنه كان في حوزة كيم 12 قرص أتروبين وقت الهجوم⁽²²⁾. (يمكن استخدام الأتروبين في علاج حالات تسمم بالفوسفات العضوي، وهو يُعطى بالوريد عادة).

حدّدت وزارة المالية الأمريكية شركة كوريا ريونيونغ العامة (ريونيونغ) بأنها متخصصة في تأمين مشتريات للصناعات الدفاعية الكورية الشمالية وتقدم الدعم لمبيعاتها العسكرية. وخلصت إلى أن مشتريات تلك الشركة «تساعد على الأرجح برنامج الأسلحة الكيميائية الكوري الشمالي»⁽²³⁾.

A. Fifield, «North Korean Leader's Half-Brother Killed in Malaysia in Possible Poison Attack, Police Say,» *Washington Post*, 15/2/2017.

D. Murray, *Practitioners' Guide to Human Rights Law in Armed Conflict* (Oxford: Oxford University Press, 2016), section 5.171, p. 159.

Korea Central News Agency (KCNA), «US, S. Korea's Absurd Sophism against DPRK over its Citizen's Death abroad Blasted,» 1 March 2017.

J. Sipalan and A. Teo, «Malaysia Declares Airport Safe for Travel after Nerve Agent Attack,» Reuters, 26 February 2017.

OPCW, «Opening Statement by the Director-General to the Executive Council at its Eighty-fourth Session,» EC-84/DG.26, 7 March 2017, para. 9, p. 2.

P. R. Chai [et al.], «Toxic Chemical Weapons of Assassination and Warfare: Nerve Agents VX and Sarin,» *Toxicology Communications*, vol. 1, no. 1 (2017), pp. 21–23.

B. Harris, «Kim's Poisoned Half-brother was Carrying Antidote, Court Told,» *Financial Times*, 2-3/12/2017, p. 6.

US Department of the Treasury, «Treasury Sanctions Agents Linked to North Korea's Weapons of Mass Destruction Proliferation and Financial Networks,» Press release, 31 March 2017.

III تحديد الأسلحة الكيميائية ونزعها

جون هارت

اتفاقية الأسلحة الكيميائية (CWC) لعام 1993 هي الأساس القانوني الدولي الرئيس لحظر الحرب الكيميائية⁽¹⁾. لم يشهد عام 2017 انضمام أيّ دولة إلى الاتفاقية، مع أنّ دولة جنوب السودان أشارت إلى عزمها على القيام بذلك في القريب العاجل. بلغ عدد الدول الأعضاء في الاتفاقية 192 دولة لغاية عام 2017، وتُشرف منظمة حظر الأسلحة الكيميائية (OPCW) على تفاصيل تنفيذ الاتفاقية⁽²⁾.

تطورات منظمة حظر الأسلحة الكيميائية

ركزت منظمة حظر الأسلحة الكيميائية جلّ اهتمامها ومواردها على التحقيق في مزاعم متكررة تحدثت عن استخدام أسلحة كيميائية في العراق وسوريا، وأكّدت اكتمال إعلانات سوريا وصحتها (انظر القسمين I وII).

منذ 1 كانون الثاني/يناير 2017 وإصدار تسميات النظام المنسق لتصنيف السلع وترميزها لعام 2017 (النظام المنسق (HS)) يخصّص رمزاً دولياً فريداً 33 من أكثر المواد الكيميائية المدرجة في جداول اتفاقية الأسلحة الكيميائية شيوعاً في التجارة⁽³⁾. وتزامن هذا التطور مع صدور كتيب منظمة الحظر الخاص بالمواد الكيميائية⁽⁴⁾.

(1) للاطلاع على ملخص لاتفاقية حظر استخدام وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية ودمير تلك الأسلحة (اتفاقية الأسلحة الكيميائية، CWC)، وعلى تفاصيل أخرى، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

(2) بقية الدول غير الأعضاء هي: مصر وإسرائيل وكوريا الشمالية. إسرائيل دولة موّقة.

OPCW, «Opening Statement by the Director-General to the Executive Council at its Eighty-fourth session,» EC-84/DG.26, 7 March 2017, para. 49, p. 7.

تأسست تسميات النظام المنسق بموجب الاتفاقية الدولية المعنية بالنظام المنسق لتصنيف السلع الأساسية وترميزها التي فُتح باب التوقيع عليها في 14 حزيران/يونيو 1983 وسرى مفعولها في 1 كانون الثاني/يناير 1988.

OPCW, *Handbook on Chemicals*, 2017, rev. 1 (The Hague: OPCW, 2017).

استضافت الأمانة التقنية لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية في كانون الثاني/يناير 2017 تمرير محاكاة ببرعاية «فرقة العمل المعنية بالتنفيذ في مجال مكافحة الإرهاب التابعة للأمم المتحدة» (UNCTITF) لاختبار التعاون بين الوكالات ردًا على هجوم سلاح كيميائي أو بيولوجي. وشاركت في التمرير بعثة الاستجابة والمساعدة السريعة (RRAM) التي تأسست في عام 2016⁽⁵⁾.

وفي عام 2017، نشرت الأمانة التقنية نتائج مسح لاستخدام العمليات بوساطة بيولوجية⁽⁶⁾. ومن أصل 32 دولة طرفاً شاركت في المسح، تتبع 12 دولة على الأقل سياسة تقديم إعلان لمنظمة الحظر عن مواد كيميائية عضوية مميزة (DOCs) منتجة بواسطة عمليات كيميائية، أو كيميائية حيوية أو بيولوجية⁽⁷⁾. وكانت الصين وألمانيا والهند من جملة الدول الأطراف التي لم تشارك ولديها صناعات كيميائية ضخمة. والمسح المذكور (أ) يتبع رؤى حال إجراءات التحقق الروتينية لدى منظمة الحظر؛ (ب) يشير إلى الآثار التي يُحتمل أن تترتب على تعديل تكلفة تدخل اتفاقية الأسلحة الكيميائية ونطاقه ومستواه؛ (ج) يوضح صور التداخل المحتمل بين التتحقق من تحديد الأسلحة الكيميائية والأسلحة البيولوجية. أحد العناصر المهمة في الإعلانات الروتينية لاتفاقية الأسلحة الكيميائية ونظام التتحقق الخاص بالصناعة الكيميائية تركيزها على المصانع الكيميائية التي تُنتج بعض المواد الكيميائية العضوية المميزة (DOCs) عن طريق التركيب. ولطالما فكرت الدول الأطراف في إمكان أن يتضمن تعريف هذا الإنتاج العمليات البيولوجية والعمليات بوساطة بيولوجية، ولا سيما لإدراج أنواع معينة من عمليات التحفيز الإنزيمي. وقد عدلت المنظمة منهجيات اختيار المواد الكيميائية المميزة لخفض عدد المصانع المنتجة للبيوريا الخاضعة لعمليات تفتيش روتينية على سبيل المثال⁽⁸⁾. ومن المحتمل إجراء تعديلات مشابهة مرتبطة بعمليات ذات واسطة أحىائية. وتظل هذه المسألة قيد الدرس ضمن المجموعة

OPCW, «Opening Statement by the Director-General to the Executive Council at its Eighty-fourth (5) session,» para. 19, p. 3.

لمعرفة مسؤوليات (RRAM) وقدراتها، انظر: OPCW, Technical Secretariat, «Establishment of a Rapid Response Assistance Team,» S/1381/2016, 10 May 2016.

OPCW, Technical Secretariat, «Results of the Survey on Biomediated Processes,» S/1534/2017, 14 (6) September 2017.

انظر أيضًا: OPCW, Scientific Advisory Board, «Report of the Scientific Advisory Board's Workshop on Trends in Chemical Production,» SAB-26/WP.2, 19 October 2017

OPCW, Technical Secretariat, «Results of the Survey on Biomediated Processes,» S/1534/2017, 14 (7) September 2017, para. 5(a), p. 3.

الدول 32 هي أندورا والأرجنتين وأستراليا والتمساسا وبولنداش وروسيا البيضاء والبرازيل وبوركينا فاسو وكندا وتشيلي وكرواتيا وكوبا وجمهورية الشيشك وفرنسا واليونان وإيران وأيرلندا وإيطاليا واليابان وهولندا ونيوزيلندا والبرتغال وروسيا وسلوفاكيا وسلوفينيا وسويسرا وتايلند وتركيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة وأوزبكستان.
(8) المصانع التي تُنتج مواد كيميائية مميزة والفسفور والكريبت والفلور وثيقة الصلة باآلية التتحقق في اتفاقية الأسلحة الكيميائية لإمكان إعادة تشكيلها في وقت وجيز لغایات محظورة. البيوريا مركب عضوي تطبيقاته واسعة، منها المتفجرات. لكن خطره متعدّلة لجهة هدف اتفاقية الأسلحة الكيميائية وغایتها.

الصناعية للمنظمة وغيرها. ويمكن رفع مستوى تطوير وتنسيق المنهجية المستخدمة في جمع هذه المعلومات وتحليلها.

درس المجلس الاستشاري العلمي (SAB) التابع لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية إمكان تكامل ممارسات التحقق الحالية مع قدرة في التحقيق الجنائي الكيميائي وإدارة الأدلة، وذلك جزئياً من طريق استخدام مركبات جوية بلا طيار. ومن شأن هذه المقاربة تعزيز الاستجابة للحالات الكيميائية الطارئة، عبر وسائل منها تعزيز قدرات المنظمة في الكشف والتحديد والمراقبة⁽⁹⁾. وفي حال دعم تحقيقات في استخدام مزعوم أو إجراء عملية تفتيش مباغطة، سيكون مؤتمر الدول الأطراف (CSP) والمجلس التنفيذي أولاً تقييم التعليمات العملية الرئيسة وإجراءات التشغيل القياسية وإقرارها لضمان الالتزام بمبادئ وإجراءات التتحقق من خلال «الوصول المنظم» بموجب اتفاقية الأسلحة الكيميائية. أخيراً، تأسس فريق العمل التقني الدولي المعنى بالتحقيقات الجنائية الكيميائية (CFITWG) في نيسان/أبريل بتفوض له معالجة التفاوتات بين العمل النظري والقدرات العملية في أداء التحقيقات الجنائية الكيميائية في المواد الكيميائية المستخدمة كأسلحة. وسيخضع عمل فريق العمل لمزيد من الدرس بدءاً بعام 2018 من جانب فرق عمل مؤقتة جديدة تابعة للمجلس الاستشاري العلمي ومتخصصة في التكنولوجيا والعلم الاستقصائي.

مؤتمر الدول الأطراف

التأم مؤتمر الدول الأطراف (CSP) في 27 تشرين الثاني/نوفمبر - 1 كانون الأول/ديسمبر 2017، وأقرّ برنامج عمل وموازنة بلغت 67,248,655 يورو (نحو 82 مليون دولار) لعام 2018، منها 37,830,816 يورو (نحو 46 مليون دولار) لتغطية تكاليف التتحقق، و 37,830,816 يورو (نحو 46 مليون دولار) لتغطية تكاليف إدارية وغيرها⁽¹⁰⁾. وخصص المبلغ المتبقى لمؤتمر استعراض اتفاقية الأسلحة الكيميائية الرابع. وانتخب مؤتمر الدول الأطراف بالإجماع السفير الإسباني فيرناندو أرياس ليصبح الرئيس الرابع لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية⁽¹¹⁾. وسيبدأ أرياس عمله في 25 تموز/يوليو 2018.

ساد توافق عام بين الدول الأطراف على أنّ نظام المعاهدة دخل الآن «مرحلة ما بعد تدمير الأسلحة الكيميائية».

وصرحت روسيا في كلمتها في الجلسة العامة الافتتاحية بأنّ هناك دافع سياسية لانتقادات اكتمال وصحة إعلانات سوريا المودعة لدى منظمة حظر الأسلحة الكيميائية (OPCW)

OPCW, Scientific Advisory Board, «Report of the Scientific Advisory Board's Workshop on Emerging (9) Technologies,» SAB-26/WP.1, 21 July 2017.

OPCW, «Decision, Programme and Budget of the OPCW for 2018,» C-22/Dec.5, 30 November 2017, (10) para.9 (c), p. 3.

(11) عمل الدكتور غي من أستراليا مديرًا عاماً بالوكالة مدة قصيرة قبل أن يصبح النائب الأول للمدير العام.

ولاستنتاجات آلية التحقيق المشتركة (JIM) بين منظمة حظر الأسلحة الكيميائية والأمم المتحدة التي حملت سورية المسؤولية عن الهجمات الكيميائية⁽¹²⁾. وجددت سورية القول بأنّها لا تزال على استعداد للعمل مع المنظمة في المسائل المتصلة باكمال وصحة إعلاناتها. وأكدت أيضاً التزامها بموضوع اتفاقية الأسلحة الكيميائية وهدفها وطالبت بإقامة منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل في الشرق الأوسط⁽¹³⁾.

صرّحت الولايات المتحدة بأن «استخدام الجمهورية العربية السورية للأسلحة الكيميائية يظلّ أشدّ انتهاءً لاتفاقية الأسلحة الكيميائية في تاريخ الاتفاقية الذي يمتدّ عشرين سنة، والتحذّي الحديث الأكبر لعرف عالمي معارض لاستخدام الأسلحة الكيميائية»⁽¹⁴⁾.

سعت دول أوروبا الغربية ومجموعة الدول الأخرى فحسب لتحميل الحكومة السورية مسؤولية استخدام أسلحة كيميائية في كلماتهم في الجلسة الافتتاحية⁽¹⁵⁾. وامتنع الصين والهند والأردن وباكستان، إضافة إلى مجموعة أفريقيا ومجموعة أمريكا اللاتينية والكاريبى، عن اتخاذ موقف علنى حيال مسؤولية الحكومة السورية عن استخدام أسلحة كيميائية. ولم تتضح الأسباب وهي تخمينية إلى حد ما. فمعظم الحكومات مستعدة بشكل غير رسمي للإقرار بمسؤولية الحكومة السورية عن بعض الهجمات الكيميائية، لكنّ بعض الحكومات لا ترغب في التورط في نزاع روسي - أمريكي. وترى حكومات كثيرة أنه لو فكرت الدول الأخرى في مواقفها، لن تحتاج إلى اتخاذ موقف علنى. فالقدرات التحليلية الاستخبارية والأمنية مختلفة باختلاف الحكومات، وليس لدى البعض القدرة على الوصول إلى استنتاجاتها الخاصة والعمل بمقتضاهما (أو الرغبة في ذلك).

انطلاقاً من الجهد الأسترالي والسويسري في السنين الأخيرة، أصدرت 39 دولة ورقة مشتركة لفت الانتباه إلى الأخطار المحتملة للمواد الكيميائية التي تؤثر في الجهاز العصبي المركزي (CNS) تجاه موضوع اتفاقية الأسلحة الكيميائية وهدفها⁽¹⁶⁾. طالبت هذه الدول بمواقف أكثر وضوحاً حيال هذه المسألة ضمن مجموعة الدول الأعضاء. ودعماً لهذه المبادرة، صرّحت الولايات المتحدة بأنّه

Russia, [Statement by G. V. Kalamanov, Deputy Minister of Industry and Trade of the Russian Federation, Head of the Russian Delegation at the 22nd Session of the Conference of the States Parties to the Convention on the Prohibition of Chemical Weapons], [no number], 27 November 2017, The Hague (in Russian).

(13) الكلمة السورية في الجلسة الافتتاحية [ترجمة فورية إلى الإنكليزية].

OPCW, Conference of the States Parties, «United States of America: Statement by Andrea Hall, Senior Director for Weapons of Mass Destruction and Counterproliferation, National Security Council Delegation of the United States of America to the Twenty-Second Session of the Conference of the States Parties,» C-22/NAT.7, 27 November 2017, p. 2.

(15) تضم المجموعة، بالإضافة إلى الدول الأوروبية الغربية، أستراليا وكندا ونيوزيلندا وتركيا والولايات المتحدة.

(16) الدول المشار إليها هي ألبانيا والأرجنتين وأستراليا والنمسا وبليجيكا والبرازيل وبulgaria وكندا وتشيلي وكولومبيا وكرواتيا وقبرص وجمهورية التشيك والإكوادور وإستونيا وفنلندا وألمانيا واليونان وأيرلندا واليابان ولاتفيا وليتوانيا ولوকسمبورغ ومالطا ونيوزيلندا والترويج والفيليبين وبولندا والبرتغال ورومانيا والسنغال وسلوفينيا وكوريا الجنوبية وإسبانيا وسويسرا وتركيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة والأوروغواي. انظر: = OPCW, Conference of the States Parties,

«إذا كان أول المستجيبين يواجهون خطراً حين يواجهون فيتالين محظوراً، كيف يمكن لسكاننا غير المرتدين أن يكونوا آمنين حين يُرِّشَّ الفيتاليين في الهواء ويُستخدم أداة لإنفاذ القانون؟ لكن هذه الأخطر لم تمنع الدول من مواصلة اقتناء هذه المواد الكيميائية... تشكّل المواد الكيميائية التي تؤثّر في الجهاز العصبي خطراً يزداد ولا يتضاءل على اتفاقية الأسلحة الكيميائية بمرور الوقت»⁽¹⁷⁾.

شهد المؤتمر على هامش فاعلياته الأنشطة التالية: (أ) استعراضاً للمستجدات حول تحديد أو تأسيس مختبر مرکزي جديد لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية؛ (ب) عروضاً ومناقشة للمواد الكيميائية التي تؤثّر في الجهاز العصبي المركزي وصلتها ببنود اتفاقية الأسلحة الكيميائية وبتلafi العودة إلى الحرب الكيميائية وإساءة استخدام بنود «فرض القانون»؛ (ج) عروضاً ومناقشة لقابلية تطبيق بنود الاتفاقية على الأسلحة الكيميائية المطروحة في البحر واستعراضاً للمستجدات حال التقييمات البيئية ونشاط إصلاح موقع الذخائر الكيميائية؛ (د) تقديمًا لنظام التبادل الآمن للمعلومات (SIX) لنقل البيانات رقمياً بين الدول الأطراف والأمانة التقنية؛ (ه) عرضًا «للعلوم المخصصة للدبلوماسيين» في سياق أنشطة وتقارير المجلس الاستشاري العلمي (SAB)؛ (و) عروضاً من جانب فرنسا حول منع إساءة استخدام المنشآت الكيميائية والمتاجرات الكيميائية؛ (ز) بحثاً للمستجدات في أنشطة مجلس فريق عمل منظمة حظر الأسلحة الكيميائية؛ (ح) عرضًا من جانب وفد اليابان للمستجدات في وضع عمليات تدمير الأسلحة الكيميائية المهجورة (ACWs) في الصين؛ (ط) عرضًا من جانب Gesellschaft zur Entsorgung von chemischen Kampfstoffen und Rüstungsaltlasten mbH (GEKA mbH) حول تدمير المواد الكيميائية التي شُحنت من ليبيا إلى المنشأة في عام 2016؛ (ي) عروضاً عن التأثيرات الصحية الطويلة الأجل للتعرض للأسلحة الكيميائية، كدراسات الأقران التي عاينت أشخاصاً تعرضوا للأسلحة كيميائية في الحرب الإيرانية العراقية في الأعوام 1980 – 1988؛ (ك) عرضًا للمستجدات حول عمل بعثة تعصي الحقائق التابعة لمنظمة في سوريا؛ (ول) عرضًا لكتاب صدر حديثاً يتناول تاريخ الأسلحة الكيميائية⁽¹⁸⁾.

«Joint Paper: Aerosolisation of Central Nervous System-acting Chemicals for Law Enforcement Purposes,» = C-22/NAT.5, 28 November 2017.

انظر أيضاً: OPCW, Scientific Advisory Board, «Response to the Director-General's request to the Scientific Advisory Board to Provide Consideration on Which Riot Control Agents are Subject to Declaration under the Chemical Weapons Convention,» SAB-25/WP.1, 27 March 2017

OPCW, Conference of the States Parties, «United States of America: Statement by Andrea Hall, Senior Director for Weapons of Mass Destruction and Counterproliferation, National Security Council Delegation of the United States of America to the Twenty-Second Session of the Conference of the States Parties,» C-22/NAT.7, pp. 2-3.

B. Friedish [et al.], eds., *One Hundred Years of Chemical Warfare: Research, Deployment, Consequences* (Cham: Springer, 2017); «Translating Ambitions: Upgrading the OPCW Chemical Laboratory to a Centre for Chemistry and Technology,» Presentation slides by private contractor, The Hague, and OPCW, Technical Secretariat, «Request from the Director-General to States Parties for Voluntary Contributions to a New Trust Fund for Upgrading the OPCW Chemical Laboratory to a Centre for Chemistry and Technology,» S/1561/2017, 8 December 2017.

تدمير الأسلحة الكيميائية

دمر 96 في المئة من مخزونات الأسلحة الكيميائية المعلنة لغاية كانون الأول/ديسمبر 2017 وصرحت ثماني دول أطراف عن مخزوناتها من الأسلحة الكيميائية منذ بدء نفاذ الاتفاقية، وهي ألبانيا والهند والعراق وكوريا الجنوبية ولibia وروسيا وسوريا والولايات المتحدة. وفي عام 2017، أجرت منظمة حظر الأسلحة الكيميائية ست عمليات تفتيش في موقع أسلحة كيميائية قديمة (OCWs) في بلجيكا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا وبينما والمملكة المتحدة. وواصلت الصين واليابان تعاونهما لتدمير الأسلحة الكيميائية المهجورة التي تركتها اليابان إبان الحرب العالمية الثانية. وكانت هناك عشر منشآت لتدمير الأسلحة الكيميائية في آخر سنة 2016 (انظر الجدول الرقم (8-2))، وهي غير المنشآت المستخدمة لتدمير الأسلحة الكيميائية المهجورة والقديمة التي تستخدم تكنولوجيات مختلفة.

الجدول الرقم (2 - 8)

منشآت تدمير الأسلحة الكيميائية العاملة أو قيد الإنشاء لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2016

المكان	المنشأة
ليبيا	منشأة الرابطة لتدمير المواد الكيميائية السامة
لوير ساكسوني، ألمانيا ^(أ)	مجموعة التخلص من عوامل الأسلحة الكيميائية والأسلحة المهجورة (GEKA mbH) كيرنر (ب)
أودموريا، روسيا	
كولورادو، الولايات المتحدة	منشأة بيوبلو التجريبية لتدمير العوامل الكيميائية (PCAPP)
كولورادو، الولايات المتحدة	نظام التدمير التفجيري بمنشأة بيوبلو التجريبية لتدمير العوامل الكيميائية (PCAPP-EDS)
كتاكى، الولايات المتحدة	منشأة بلو غراس التجريبية لتدمير العوامل الكيميائية
كتاكى، الولايات المتحدة	حجرة التفجير الاستانى بمنشأة بلو غراس التجريبية لتدمير العوامل الكيميائية - (BGCAPP- SDC)
ماريلاند، الولايات المتحدة	منشأة نموذجية أولية للتدمير واختبارات التفجير (PDTDF)
ماريلاند، الولايات المتحدة	منشأة أيردين لاختبارات الصلاحية ونقل المواد الكيميائية (APG/CTF)
الولايات المتحدة	منشأة تدمير الأسلحة الكيميائية المستردة (RCWDF)

(أ) تدمير هذه المنشأة الأسلحة الكيميائية القديمة، والأسلحة الكيميائية التي نُقلت من ليبيا.

(ب) اكتملت عمليات التدمير في هذه المنشأة في عام 2017.

المصدر: OPCW, Technical Secretariat, «Summary of Verification Activities in 2016,» Note by the Director-General, S/1537/2017, 19 September 2017, table 4, p. 11.

الصين

أعلن عن وجود 62416 سلاحاً كيميائياً مهجوراً ودمر 48851 سلاحاً لغاية 31 تشرين الأول / أكتوبر 2017⁽¹⁹⁾. وأنفقت اليابان نحو 1.3 مليار يورو (1.6 مليار دولار) على أنشطة متصلة بالأسلحة الكيميائية المهجورة في الصين لغاية تشرين الأول / أكتوبر 2017⁽²⁰⁾.

أعربت اليابان عن أنها بإكمال تدمير كل الأسلحة الكيميائية المهجورة المعروفة حالياً بحلول عام 2022⁽²¹⁾. وتنوي اليابان إكمال عمليات تدمير كل الأسلحة الكيميائية المهجورة المعروفة عنها في هيربالينغ في 31 كانون الأول / ديسمبر 2016 أو قبل هذا التاريخ بحلول عام 2022⁽²²⁾. وفي عام 2017، استعيد 81 سلاحاً كيميائياً مهجوراً من هيونتشون في 13 - 27 حزيران / يونيو، و62 سلاحاً كيميائياً مهجوراً من شانغژي في 3 - 16 تموز / يوليو (انظر الجدول الرقم (8 - 3))⁽²³⁾.

الجدول الرقم (8 - 3)

وضع عمليات تدمير الأسلحة الكيميائية المهجورة في الصين

الموقع	طريقة التدمير	الوضع
غوانغzhou هيربالينغ	MDF TDF	يجري العمل على اختيار الموقع في الخدمة منذ عام 2014؛ دُمر 7112 ACW لغاية تشرين الثاني / نوفمبر 2017
هاربين نانيجینغ	MDF MDF	قيد البناء اكتملت العمليات في عام 2012؛ دُمر 35861 ACW
شيجيازهوانغ تاپیوان	MDF MDF	اكتملت العمليات في كانون الأول / ديسمبر 2016؛ دُمر 2567 ACW
ووهان	.. MDF	يجري العمل على اختيار الموقع اكتملت العمليات في عام 2015؛ دُمر 264 ACW

ACW = سلاح كيميائي مهجور؛ CDC = حجرة تفجير على البارد / حجرة تفجير محكوم؛ MDF = منشأة تدمير نقالة؛
SDC = حجرة تفجير استاتي؛ TDF = منشأة تدمير مؤقتة.

المصدر : Japan, «3. Overview: Destruction operations,» poster no. 3, Poster session at 22nd CSP, The Hague, 27 November-1 December 2017.

Japan, «5. Achievements and PLAN,» poster no. 5, Poster exhibit at 22nd CSP, The Hague, 27 (19) November-1 December 2017.

Japan, «Statement by HE Mr Hiroshi Inomata, Ambassador of Japan and Permanent Representative to the OPCW at the Eighty-Sixth Session of the Executive Council of the OPCW,» 10-13 October 2017, The Hague, p. 3.

OPCW, Executive Council, «Japan: Statement by H.E. Ambassador Hiroshi Inomata, Permanent Representative of Japan to the OPCW at the Eighty-Sixth Session of the Executive Council,» EC-86/NAT.14, 10 October 2017, p. 3.

Japan, «2. characteristics of ACW Destruction Project,» poster no. 2, Poster exhibit at 22nd CSP, The Hague, 27 November-1 December 2017.

Japan, «4. Haerbaling Area,» poster no. 4, Poster exhibit at 22nd CSP, The Hague, 27 November-1 (23) December 2017

العراق

صرّح العراق بأنّ مخابين محمّفين للأسلحة الكيميائية عائدَين إلى عهد الرئيس صدام حسين في مجتمع المُشتَى في محافظة صلاح الدين قد غُلِّفَا بالخرسانة⁽²⁴⁾.

ليبيا

واصلت دول أطراف في معاهدة الأسلحة الكيميائية، منها دول الاتحاد الأوروبي، رصد أموال وتقديم الدعم بصور أخرى لمعالجة 350 طنًا من نواتج الخردل الكبريتي بالتحلل المائي في مخازن الرواغة جنوب شرق ليبيا⁽²⁵⁾. ومؤلِّف الاتحاد الأوروبي دراسة استطلاعية بيئية للموقع في عام 2017، وتولّت مجموعة هوتزرون سوليوشنز تفيذها. واكتمل في كانون الثاني/يناير 2018 تدمير المواد الكيميائية التي شُحنت من الرواغة إلى (GEKA) بألمانيا في العام 2017⁽²⁶⁾.

بِنَما

أدانت الولايات المتحدة إبان الحرب العالمية الثانية منشأة اختبار أسلحة كيميائية في جزيرة سان خوسيه قبالة سواحل بنما المطلة على المحيط الهادئ⁽²⁷⁾. وأعلنت بنما في عام 2002 وجود أسلحة كيميائية مهجورة على أراضيها. لكنّها عادت ووصفت تلك الأسلحة بأنّها كيميائية قديمة منذ ذلك الحين.

أعلنت بنما في عام 2017 وجود ثمانية أسلحة كيميائية قديمة في الجزيرة، وهي على الشكل التالي: ست قنابل جوية فئة M79 وهي تزن 1000 باوند (454 كغ) ويعتقد أنها ملئت في الأصل بالغاز الكيميائي فوسجين، وقنبلة جوية واحدة فئة M78 وهي تزن 500 باوند (227 كغ) ويعتقد أنها ملئت في الأصل بالغاز الكيميائي كلوريد السيانوجين، وأسطوانة صدئة وفارغة واحدة فئة M1A1. وفي وقت لاحق من ذلك العام، دمرت بنما ذخائر في الموقع بواسطة إطلاق الشحنات في الموسم

OPCW, Conference of the States Parties, «Opening Statement by the Director-General to the Conference (24) of the States Parties at its Twenty-Second Session,» C-22/DG.20, 27 November 2017, para. 17, p. 3.

OPCW, Executive Council, «Status of the Implementation of the Plan for the Destruction of Libya's (25) Remaining Category 2 Chemical Weapons Outside the Territory of Libya,» Report by the Director-General, EC-87/DG.1, 23 October 2017, para. 15, p. 3.

NDR1, «500 Tonnen Chemiewaffen in Munster Vernichtet» [500 Tonnes of Chemical Weapons (26) Destroyed in Munster], NDR.de, 11 January 2018, and German Federal Foreign Office, «Vernichtung von restbeständen des libyschen chemiewaffenprogramms in Deutschland erfolgreich beendet» [Successful Completion of the Destruction in Germany of the Remnants of Libya's Chemical Weapon Programme], Press Release, 5 January 2018.

L. P. Brophy and G. J. B. Fisher, *The Chemical Warfare Service: Organizing for War; United States (27) in World War II, the Technical Services* (Washington, DC: US Army Center of Military History, 1959, reprinted 1989), p. 106.

J. Lindsay-Poland, *Emperors in the Jungle: The Hidden History of the US in Panama* (Durham, NC: Duke University Press, 2003), and H. Johnston, *A Bridge Not Attacked: Chemical Warfare Civilian Research during World War II* (London: World Scientific, 2003).

المطير. مُسحت المواد الصلبة بمحلول كاو، وجُمع ماء التطهير الملوث في مستوعبات تُتحقق المعايير الدولية للتخلص منها في منشأة معالجة وتخزين وتصريف مرخصة خارج الموقع. وفُجرت المكونات المتفرّجة في الذخائر باستخدام عبوات ناسفة، وجُمعت الشظايا المعدنية وُفحصت بحثاً عن ملوثات، ثم أعيد تدويرها⁽²⁸⁾.

روسيا

أكملت روسيا تدمير مخزون أسلحتها الكيميائية في 27 أيلول/سبتمبر 2017⁽²⁹⁾. وشُكرت روسيا للدول التي آزرتها في هذا الجهد. وشكّل مجموع الإسهامات طوال أكثر من 20 سنة نحو 10 بالمئة من إجمالي تكلفة التدمير⁽³⁰⁾.

الولايات المتحدة

بحلول 31 تشرين الأول/أكتوبر 2017، أكملت الولايات المتحدة تدمير 91 بالمئة من أسلحتها الكيميائية من الفتنة الأولى⁽³¹⁾. وقد شارف بناء منشأتها الأخيرة لتدمير الأسلحة الكيميائية في بلو غراس بولاية كنتاكي على الانتهاء ومن المقرر شروعها في عمليات واسعة النطاق في عام 2020⁽³²⁾.

OPCW, Executive Council, «Panama: Concept Plan for the Destruction of Eight Old Chemical Weapons,» EC-85/NAT.2, 16 June 2017.

OPCW, «OPCW Marks Completion of Destruction of Russian Chemical Weapons Stockpile,» Press Release, 11 October 2017.

(30) الدول المشار إليها هي بلجيكا وكندا وجمهورية التشيك وفنلندا وفرنسا وألمانيا وأيرلندا وإيطاليا وهولندا ونيوزيلندا والترويج وبولندا وسويسرا والسويد والمملكة المتحدة والولايات المتحدة. لمعرفة مزيد من التفاصيل عن مساعدة الروس في تدمير أسلحتهم الكيميائية، انظر : J. Hart, «Assistance for the Destruction of Chemical Weapons in the Russian Federation: Political and Technical Aspects,» paper presented at: The Conference on Strengthening European Action on WMD Non-Proliferation and Disarmament: How Can Community Instruments Contribute?, Brussels, 7–8 December 2005.

OPCW, Conference of the States Parties, «Opening Statement by the Director-General to the Conference of the States Parties at its Twenty-Second Session,» C-22/DG.20, para. 9, p. 2.

المراد بالأسلحة الكيميائية من الفتنة الأولى تلك الأسلحة المعتمدة على مواد كيميائية تظهر في الجدول 1 في ملحق اتفاقية الأسلحة الكيميائية الخاص بالمواد الكيميائية وقطعها ومكوناتها. لمعرفة «نظام التدمير» الخاص بالأسلحة الكيميائية CWC, Verification Annex, Part IV(A), paras. 15–17.

OPCW, C-22/DG.20, para. 9, p. 2.

من الفتنة 1، انظر:
(32)

IV تحديد الأسلحة البيولوجية

جون هارت

اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة (BTWC) لسنة 1972 هي الصك القانوني الرئيس لمكافحة الحرب البيولوجية⁽¹⁾. وقد انضمت ساموا إلى الاتفاقية في عام 2017، ويبلغ عدد الدول الأطراف في الاتفاقية 179 دولة لغاية كانون الأول/ديسمبر 2017.

نظام معاهدة اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة

يعتمد نظام المعاهدة على عملية متطرفة يرجع تاريخها إلى عام 2002، حين وافق مؤتمر الاستعراض الخامس على مجموعة أولية لاجتماعات في عملية سنوية تخلل الدورات. أهم القضايا التي نوقشت في مؤتمر الاستعراض الثامن في عام 2016، وفي اجتماع الدول الأطراف (MSP) كانت تحديد إن كان يجب على عملية سنوية تخلل الدورات أن تشير إلى صك ملزم قانوناً (LBI) كموضوع تفاوضي؛ وإذا كانت الحال كذلك، تحديد إن كان يجب أن تشمل ولاية عملية تخلل الدورات إمكان عقد اجتماع خبراء لإعادة النظر في الصك أو التوصية بأن يعيد مؤتمر الاستعراض التاسع النظر في مفاوضات 1995 – 2001 بتشكيل فريق مخصص لتعزيز الامتثال للمعاهدة⁽²⁾. لم

(1) للاطلاع على ملخص وعلى تفاصيل متعلقة باتفاقية حظر استخدام وإنتاج وتخزين الأسلحة البكتériولوجية (البيولوجية) والسامة، وتدمير تلك الأسلحة (BTWC)، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

BTWC 2017 Meeting of States Parties, «Intersessional Programme,» Submitted by Venezuela on behalf (2) of the Group of the Non-Aligned Movement and Other States, BWC/MSP/2017/WP.21, 5 Dec. 2017, para. 9, pp. 2–3.

N. Sims, *The Evolution of Biological Disarmament*, SIPRI Chemical and Biological Warfare Studies; no. 19 (Oxford: Oxford University Press, 2001), pp. 112–191.
انظر أيضاً

يأتـ البيان الختامي لمـؤتمـر الاستـعـراض الثـامـن عـلـى ذـكـر الصـكـ، لـكـنـ يـانـ اجـتمـاعـ الدـوـلـ الـأـطـرافـ لـعـامـ 2017ـ أـلـمـعـ إـلـى صـكـ كـهـذاـ⁽³⁾.

واصـلـ نـظـامـ المـعـاهـدـةـ الـعـلـمـ تـحـتـ قـيـودـ مـالـيـةـ لـتـأـخـرـ الـحـكـومـاتـ فـيـ سـدـادـ إـسـهـامـاتـهاـ المـقـدـرـةـ أوـ عدمـ سـدـادـهاـ⁽⁴⁾. وـفـيـ 7ـ كـانـونـ الـأـوـلـ/ـ دـيـسـمـبـرـ 2017ـ، لـخـصـتـ وـحدـةـ دـعـمـ التـنـفـيـذـ (ISU)ـ وـضـعـ المـواـزـنـةـ وـمـتـطلـبـاتـ نـظـامـ المـعـاهـدـةـ⁽⁵⁾. وـقـدـ قـدـرـتـ تـكـلـفـةـ اجـتمـاعـ الدـوـلـ الـأـطـرافـ فـيـ الـأـعـوـامـ 2017ـ - 2020ـ بـنـحـوـ 100,208ـ دـولـارـ⁽⁶⁾. وـلـخـصـتـ أـيـضـاـ تـكـالـيفـ اجـتمـاعـاتـ اـتـفـاقـيـةـ الـأـسـلـحـةـ الـبـيـولـوـجـيـةـ وـالـسـامـةـ الـسـنـوـيـةـ حـتـىـ السـاعـةـ (ـانـظـرـ الجـدـولـ الرـقـمـ (8ـ - 4ـ)).

الجدول الرقم (8 - 4)

التـكـلـفـةـ المـقـدـرـةـ لـلـعـلـمـيـاتـ الـتـيـ تـتـخلـلـ دـورـاتـ اـتـفـاقـيـةـ الـأـسـلـحـةـ الـبـيـولـوـجـيـةـ وـالـسـامـةـ

البرنـاحـ الـذـيـ يـتـخلـلـ الـجـلـسـاتـ	التـكـلـفـةـ الـسـنةـ (ـدولـارـ)
اجـتمـاعـاتـ الدـوـلـ الـأـطـرافـ لـأـعـوـامـ 2017ـ - 2020ـ	1109500 ^(*)
مؤـتمـرـ الاستـعـرضـ الثـامـنـ لـعـامـ 2016ـ	1966700
الـأـعـوـامـ 2012ـ - 2015ـ	1943400
مؤـتمـرـ الاستـعـرضـ السـابـعـ لـعـامـ 2011ـ	2010300
الـأـعـوـامـ 2007ـ - 2010ـ	721700
مؤـتمـرـ الاستـعـرضـ السـادـسـ لـعـامـ 2006ـ	1344900
الـأـعـوـامـ 2003ـ - 2005ـ	542700
فـرـيقـ مـخـصـصـ لـعـامـ 2001ـ	1357100
فـرـيقـ مـخـصـصـ لـعـامـ 2000ـ	2926300
فـرـيقـ مـخـصـصـ لـعـامـ 1999ـ	2489739
المـجمـوعـ	16412339

(*) = رقم تقديري.

المـصـدـرـ: D. Feakes, «Potential Cost Implications,» BTWC Implementation Support Unit, 7 December 2017.

(3) لـذـلـكـ، يـجـبـ تـكـرـيـسـ مـؤـتمـرـ الـخـرـاءـ الـخـامـسـ لـ«ـدـرـاسـةـ النـطـاقـ الـكـامـلـ لـلـمـقـارـيـاتـ وـالـخـيـارـاتـ لـزيـادةـ تـرسـيـخـ الـأـتـفـاقـةـ وـعـملـهـاـ عـبـرـ تـدـابـيرـ قـانـونـيـةـ إـضـافـيـةـ مـحـتمـلـةـ أوـ تـدـابـيرـ أـخـرـىـ ضـمـنـ إـطـارـ عـلـمـ الـأـتـفـاقـةـ». انـظـرـ: BTWC 2017 Meeting of States Parties, «Report of the Meeting of States Parties,» BWC/MSP/2017/6, 19 December 2017, p. 8.

لمـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ عـنـ الصـكـ الـمـلـزـمـ قـانـونـاـ، انـظـرـ أـيـضـاـ: BTWC 2017 Meeting of States Parties, «Intersessional Programme,» Submitted by Venezuela on behalf of the Group of the Non-Aligned Movement and Other States, BWC/MSP/2017/WP.21, p. 2.

United Nations, Secretariat, «Status of contributions of BWC, CCW, CCM, OTW as at 30 September 2017,» 30 September 2017.

D. Feakes, «Potential Cost Implications,» BTWC Implementation Support Unit, 7 December 2017

(5) المصـدـرـ نـفـسـهـ، الشـريـحةـ 3.

اجتماع الدول الأطراف في عام 2017

التام مؤتمر الاستعراض الثامن لاتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة في عام 2016، وأرجأ مسألة تحديد إن كان يجب عقد اجتماعات الدول الأطراف السنوية في أعوام 2018 - 2020؛ وفي هذه الحالة تحديد كيفية إعداد برنامج العمل⁽⁷⁾. هاتان القضيةان الرئيسان لللتان ناقشهما اجتماع الدول الأطراف لعام 2017 حين التام في 4 - 8 كانون الأول/ديسمبر برئاسة سفير الهند سينغ غيل.

عقدت اجتماعات كثيرة في المرحلة التي سبقت اجتماع الدول الأطراف، وكانت مدفوعة جزئياً بحاجة متصورة إلى تقليل خطر الإرهاب البيولوجي ورفع مستوى الجاهزية لتفشي الأمراض. مثل ذلك، عرضت روسيا قدرة مختبر نقال في مؤتمر نظمته وزارة الخارجية الروسية في سوشي في 1 - 2 تشرين الثاني/نوفمبر 2017⁽⁸⁾. وسعت اجتماعات أخرى لتوسيع العضوية في المعاهدة وتحسين تطبيق بنود المعاهدة على المستوى الوطني. واستضافت فيجي حلقة عمل لدول المحيط الهادئ الجزرية بدعم من مكتب الأمم المتحدة لشؤون نزع السلاح ووحدة دعم التنفيذ والاتحاد الأوروبي في 27 - 28 تموز/يوليو⁽⁹⁾. مؤل الاتحاد الأوروبي أيضاً حلقة عمل دعماً لبرامج المساعدة الموسعة لدى اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة في 28 - 29 آذار/مارس، وحلقة عمل برلمانية أفريقية إقليمية جمعت مسؤولة أفارقة لمناقشة الاتفاقية واستعراضها في 27 - 28 آذار/مارس⁽¹⁰⁾.

وفي تشرين الأول/أكتوبر، عقدت الشراكة بين الأكاديميات (IAP) حلقة عمل في ألمانيا بشأن تقييم الآثار الأمنية المترتبة على تكنولوجيا تعديل الجينوم⁽¹¹⁾. واستضاف مختبر سبيز في حزيران/يونيو حلقته الثالثة حول تطوير شبكة مختبر دعماً لاتفاقية⁽¹²⁾. واستضاف معهد روبرت كوك حلقة عمل حول مختبرات بيو فرنس في أيلول/سبتمبر⁽¹³⁾.

التقى ودعا اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة - روسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة - لتطوير مقاربة مشتركة من أجل عملية أخرى تخلل الدورات. عممت النتائج في اجتماع

G. Pearson and N. A. Sims, *Report from Geneva: The BTWC Eighth Review Conference: A Disappointing (7) Outcome*, Review; no. 46 (Brighton: Harvard Sussex Program, 2017).

«International Conference «Global Biosecurity Challenges: Problems and Solutions»,» 1-2 November (8) 2017, Annex 1.

UN Office for Disarmament Affairs, «Fiji Hosts Regional Workshop to Promote Universalization of the (9) Biological and Toxin Weapons Convention in the Pacific,» Press release, 3 August 2017.

«PGA Regional Africa Workshop to Promote Ratification and Implementation of the Biological and (10) Toxin Weapons Convention (BTWC),» 27-28 March 2017, Sierra Leone; and Permanent Delegation of the EU to the UN and Other International Organisations in Geneva, «Report: Workshop in Support of the Biological Weapons Convention Extended Assistance Programmes,» 28-29 March 2017.

Inter-Academy Partnership, «Statement by the IAP Biosecurity Working Group,» December 2017. (11)

Spiez Laboratory, «UNSGM Designated Laboratories Workshop Report, Spiez, Switzerland, 20-22 (12) June 2017,» September 2017.

(13) لمعرفة المزيد عن مشروع معهد روبرت كوك المعنى بالآمين العام للتحقيق (UNSGM)، انظر: Robert Koch Institute, «UNSGM-Projekt,» 24 June 2014.

الدول الأطراف كورقة عمل حظيت بدعم واسع من الأطراف⁽¹⁴⁾. رأت الحكومات أنَّ ورقة العمل تحفة فنية استثنائية ومرحب بها في ضوء التشجيجات الجيوسياسية الواسعة بين الدول الثلاث.

وفي ورقة موقف حظيت بدعم تسع دول غير أوروبية وأُدرجت في اجتماع الدول الأطراف، رأى الاتحاد الأوروبي وجوب إحراز «مزيد من التقدُّم الملحوظ» في «جميع القضايا الرئيسة»، ولا سيما التطبيق والامتثال الوطني، وتدابير بناء الثقة (CBMs)، والعلوم والتكنولوجيا، والمادة V الخاصة بالتشاور والتعاون، والمادة VII الخاصة بالمساعدة، وتحقيق عضوية عالمية في المعاهدة⁽¹⁵⁾. وصرَّح الاتحاد الأوروبي بأنه يرى أنَّ «الهدف الرئيس للاجتماع» هو «الموافقة على برنامج يتخلَّل الدورات، يقوِّي [اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة] ويعزِّز تطبيقها وعالميتها»⁽¹⁶⁾.

اقتَرَح الاتحاد الأوروبي على الاجتماع أن يركِّز على ستّ نواحٍ: (أ) «التطبيق والامتثال الوطني، بما في ذلك تقاسم المعلومات حول التشريعات وتدابير التطبيق الوطني للسيطرة على الكائنات العضوية المُسَبِّبة للأمراض، والسلامة البيولوجية، ومعايير الأمان البيولوجي، والتحاور مع أصحاب مصلحة من غير الحكومات»؛ (ب) «المزيد من العمل على [تدابير بناء الثقة] لتقديم تطمينات حول الامتثال عبر عمليات تبادل المعلومات وتعزيز الشفافية، وهذا يشمل زيادة ملاءمة استثمارات تدابير بناء الثقة والقيام بمبادرات استعراض أقران طوعية»؛ (ج) «المساعدة والتعاون عملاً بالمادة السابعة مع مراعاة الحاجات الضاغطة على صعيد بناء القدرة للرد على حالات تفشي الأوبئة»؛ (د) «العلوم والتكنولوجيا لاستعراض التطورات ذات الصلة بطريقة أكثر منهجمية وتقيم أثرها، الإيجابي والسلبي، في اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة»؛ (ه) «استعراض إجراءات اللجنة الاستشارية التي تتيح للدول الأطراف اللجوء إلى التشاور والتعاون الثنائي والمتعدد الأطراف عملاً بالمادة 7»؛ (و) «التعييم، وهذا يشمل إقرار خطة عمل وعقد جلسات مخصصة لتعزيز الالتزام العالمي بالاتفاقية»⁽¹⁷⁾.

أنفق الاتحاد الأوروبي 6.3 مليون يورو (نحو 7.7 مليون دولار) ونظم 26 حلقة عمل منذ عام 2006 دعماً لبلوغ عضوية عالمية في المعاهدة وتطبيقاتها بفعالية⁽¹⁸⁾. وأبدى الأطراف دعماً متواصلاً لبناء شبكة من المختبرات المحددة لموازنة آلية الأمين العام للتحقيق في مزاعم استخدام أسلحة

BTWC 2017 Meeting of States Parties, «Elements of a Possible Intersessional Process,» Submitted by (14)
Russia, the UK and the USA, BWC/MSP/2017/WP.10, 30 Nov. 2017

European Union External Action Service, «EU Statement on the Outcome of the 2017 Meeting of States (15)
Parties of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC) Geneva,» 8 December 2017, p. 1.

European Union External Action Service, «Meeting of States Parties to the Biological and Toxin (16)
Weapons Convention-EU Key Messages: Reaching Consensus on an Intersessional Programme,» 6 December
2017, p. 1.

وأبدت ألبانيا والبوسنة والهرسك وجورجيا وجمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً ومقدونيا والجبل الأسود وصربيا وتركيا وأوكراينا تأييدها لهذا الرأي.
(17)

European Union External Action Service, Ibid., p. 2.

European Union External Action Service, «Meeting of the States Parties to the Biological and Toxin (18)
Weapons Convention-EU Key Messages on Universalisation,» 7 December 2017, p. 1.

كيميائية أو بيولوجية⁽¹⁹⁾. واستضافت ألمانيا وسويسرا مناسبة جانبية كُرست لهذا الموضوع في 7 كانون الأول/ديسمبر.

نتائج اجتماع الدول الأطراف

جاءت نتائج اجتماع الدول الأطراف ترجمة للهيكلية واللغة اللتين طورتا لعملية تخلّل الدورات كما هو مبيّن في الورقة المشتركة التي عّممتها الدول الثلاث التي أودعت لديها الاتفاقية⁽²⁰⁾. وستُعقد ثلاثة اجتماعات للدول الأطراف وخمس جولات اجتماعات للخبراء في أعوام 2018 – 2020⁽²¹⁾.

سيلائم اجتماع الخبراء الأول ثلاث مرات، ولمدة يومين في كلّ مرّة، لمناقشة وترسيخ فهم مشترك وعمل فاعل على صعيد التعاون والمساعدة، مع تركيز خاصّ على تعزيز التعاون والمساعدة بموجب المادة X التي تشجع على الاستخدامات السلمية لعلوم الحياة والتكنولوجيات ذات الصلة. ستستعرض هذه الاجتماعات، من جملة ما مستعرضه، تشغيل وحدة دعم الاتفاقية لقاعدة بيانات المساعدة والتعاون.

سيلائم اجتماع الخبراء الثاني، لمدة يومين في كلّ مرّة، لمناقشة وترسيخ فهم مشترك وعمل فاعل بشأن استعراض التطورات، وهذا يشمل تعديل الجينوم، في مجالات العلم والتكنولوجيا المتصلة بالاتفاقية. وذلك سيشمل دراسة «أيّ تطورات أخرى في العلوم والتكنولوجيا ولها صلة بالاتفاقية، وأنشطة المنظمات المتعددة الأطراف ذات الصلة»، كمنظمة الصحة العالمية (WHO)، والمنظمة العالمية لصحة الحيوان (OIE)، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، والاتفاقية الدولية لحماية النباتات (IPPC)، ومنظمة حظر الأسلحة الكيميائية (OPCW). سيستلزم ذلك مزيداً من التفاعل بين المجلس الاستشاري العلمي (SAB) التابع للمنظمة والمجتمعات والعمليات التي تُجرى في إطار عمل اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة.

سيلائم اجتماع الخبراء الثالث ثلاث مرات، ولمدة يوم واحد في كلّ مرّة، لمناقشة وترسيخ فهم مشترك وعمل فاعل حيال تعزيز التنفيذ على المستوى الوطني. سيشمل ذلك دراسة كمية ونوعية البيانات المقدمة على صعيد تدابير بناء الثقة و«التدابير الفاعلة لمراقبة الصادرات، التزاماً بكلّ بنود الاتفاقية التزاماً كاملاً، وهذا يشمل البند X». لكن الإحالة إلى البند X لا تعني تأييداً عاماً من جانب الأطراف للضوابط الاستراتيجية للتجارة.

سيلائم اجتماع الخبراء الرابع ثلاث مرات، ولمدة يومين في كلّ مرّة، لمناقشة وترسيخ فهم مشترك وعمل فاعل حيال المساعدة والردّ والجاهزية. وسيستلزم ذلك التعمّق في دراسة الاقتراحات

(19) آخر مرّة تم اللجوء فيها إلى آلية الأمين العام في عام 2013 بطلب من الحكومة السورية. لمعرفة المزيد عن هذه الآلية، انظر:

United Nations Office for Disarmament Affairs.

BTWC 2017 Meeting of States Parties, BWC/MSP/2017/WP.10.

BTWC 2017 Meeting of States Parties, BWC/MSP/2017/6.

(20)

(21)

الروسية السابقة لمعاينة كيفية إسهام الوحدات الطبية الأحيائية النقالة في جاهزية الأطراف للرد على تهديدات بيولوجية طبيعية أو مفتعلة.

سيلائم اجتماع الخبراء الخامس ثلاث مرات، ولمدة يوم واحد في كلّ مرة، لمناقشة وترسيخ فهم مشترك وعمل فاعل حيال التعزيز المؤسساتي للاتفاقية. ستدرس في هذه الاجتماعات النطاق الكامل لمقاربات وخبارات تقوية الاتفاقية، بما في ذلك اعتماد «تدابير قانونية إضافية محتملة أو تدابير أخرى ضمن إطار عمل الاتفاقية». يمكن أن يعني ذلك تعديلات محتملة في محتوى تدابير بناء الثقة وهيكليتها ووضعها القانوني أو التفاعلات مع نظم قانونية أخرى قائمة أو مفترضة. مثال ذلك، ربما يوافق الأطراف في مؤتمر الاستعراض التاسع على جعل تدابير بناء الثقة ملزمة قانوناً.

ستناقش الاجتماعات السنوية للدول الأطراف وترسخ فهماً مشتركاً وعملاً فاعلاً حيال مخرجات اجتماعات الخبراء. ليس لدى العملية التي تتخلّل الدورات في الأعوام 2018 – 2020 سلطة صناعة القرار. وسيدرس مؤتمر الاستعراض التاسع في سنة 2021 عمل ونتائج هذه العملية لتكون أساساً محتملاً لاتخاذ قرارات ملزمة قانونياً أو قرارات من نوع آخر.

هناك أطرف راغبة في صرف التفاعلات بين الأعضاء نحو مناقشات امثاليّة أكثر تخصيصاً – إنما لتظهر وضعية الامتثال الحالية بطريقة أكثر شمولاً أو منهجية أو لإعادة النظر في مزاعم سابقة بشأن حصول انتهاكات – وهي واصلت التركيز على تعديلات محتملة لمحظى عمليات تبادل المعلومات الملزمة سياسياً حالياً وهيكلتها وطريقة معالجتها، لتعمل كتدابير بناء ثقة، بما في ذلك الاعتماد على الزيارات في منطقة البيينيلوكس (بلجيكا وهولندا ولوکسمبورغ) لمنشآت علوم الحياة التي جرت عام 2015⁽²²⁾. وهناك أطراف ترى أن تدابير بناء الثقة غير كافية في حد ذاتها، وأنه يلزم الاتفاق على صك ملزم قانوناً لتكون بالمقابل الهدف. تمثل حصيلة عام 2017 استمراً للوضع الراهن حيث يجري تبادل المعلومات والأراء وخبرة الممارسات بشأن مختلف بنود الاتفاقية في اجتماعات الخبراء ومؤتمرات الدول الأطراف السنوية بدعم من وحدة دعم التنفيذ التي مقرها جنيف. ولا يزال نظام المعاهدة يركّز على العملية، ويبقى تطور هذا النظام مهمّاً منذ مطلع ثمانينيات القرن الماضي على الأقل – وإن لم يُذكر ذلك أو يُغفل إلى حد ما⁽²³⁾.

J. Revill, *Compliance Revisited: An Incremental Approach to Compliance in the Biological and Toxin Weapons Convention*, Occasional Paper; no. 31 (Monterey, CA: Center for Nonproliferation Studies, 2017); W. S. Carus, «A Century of Biological-Weapons Programs, 1915–2015: Reviewing the Evidence,» *Nonproliferation Review*, vol. 24, nos. 1–2 (2017), pp. 129–153, and BTWC 2015 Meeting of States Parties, «Outline of Key Features and Objectives,» Submitted by Belgium, Luxembourg and the Netherlands, BWC/MSP/2015/MX/WP.13, 6 August 2015.

انظر مثلاً: J. P. Zanders, J. Hart, and F. Kuhlau, «Biotechnology, Biological Defence Research and the BTWC,» *SIPRI Yearbook 2002*, pp. 680–683 [on biodefence projects]; M. Leitenberg and R. A. Zilinskas, *The Soviet Biological Weapons Program: A History* (Cambridge, MA: Harvard University Press, 2012) [on legacies of former state BW programmes]; M. Wheelis, L. Rózsa, and M. Dando, *Deadly Cultures: Biological Weapons Since 1945* (Cambridge, MA: Harvard University Press, 2005), and Sims, *The Evolution of Biological Disarmament*.

عرض فرد إيكلي، كان أستاذًا في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا (MIT) ثم أصبح مدير وكالة مراقبة التسلح ونزع الأسلحة الأمريكية، في عام 1961 إطار عمل نموذجيًّا لدراسة التعامل مع انتهاكات اتفاقيات نزع الأسلحة وتحديدها. وفيه لحظ: «أن الدليل على حصول انتهاك ما يجب أن يكون... قويًا لإقناع الناس بحجته ونزاذه. وستكون أي نتيجة تتوصل إليها منظمة دولية مؤثرة في هذا الصدد، ولا سيما في الرأي العام خارج الدول المتأثرة مباشرة»⁽²⁴⁾. ويمكن للدول الأطراف في اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة أن تنظر مستقبلًا في الدروس التي تستفيد بها الاتفاقية من تحليل إيكلي وتبنيه إلى أن أطر التحقق يجب أن تقدم أدلة تقبلها كل الدول بوصفها ذات حجية ونزاهة.

إضافة إلى ذلك، أكَّد مشروع تاريجي استغرق ثلاث سنوات أجزائه مؤخرًا جامعة سِسِكس وجامعة لندن أنَّ قضايا تحديد الأسلحة الكيميائية والبيولوجية شديدة الترابط⁽²⁵⁾. وهذا يقتضي استمرار تعاضد تطبيق اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسامة مع اتفاقية الأسلحة الكيميائية لعام 1993، من طريق مزيد من المشاورات التي تُجريها وحدة تنفيذ الاتفاقية والمجلس الاستشاري العلمي حول التطورات العلمية والتكنولوجية ذات الصلة في علوم الحياة والكيمياء. وستتيح اجتماعات العملية التي ستتخلل الدورات في الأعوام 2018 - 2020 برنامجًا لتحقيق فهم مشترك حول الاتجاهات البعيدة المدى لنظام المعاهدة والأثار المترتبة عليها بالنسبة إلى نزع الأسلحة المتعدد الأطراف وتحديد السلاح بوجه عام.

F. C. Iklé, «After Detection-What?», *Foreign Affairs*, vol. 39, no. 2 (January 1961), p. 218.

(24)

B. Balmer, C. McLeish, and A. Spelling, *Understanding Biological Disarmament: The Historical Context of the Origins of the Biological Weapons Convention (BWC)* (London: University College London, 2017).

الفصل التاسع

تحديد الأسلحة التقليدية

إيان ديفيس

عرض عام

بات تنظيم فئات الأسلحة المختلفة بمنزلة وسيلة لمحاولة زيادة الامتثال للقانون الدولي الإنساني موضوعاً مهماً في تحديد الأسلحة التقليدية. لكنّ المشاركة في الاتفاقيات الإنسانية للحدّ من التسلح أبعد ما يكون عن العالمية، بينما لا تزال الدول الأطراف في اتفاقيات كهذه تواجه تحديات كثيرة في التنفيذ. واستناداً إلى بعض الدول وجماعات المجتمع المدني، هناك ثغرات أيضاً في الحدّ من الأسلحة لأسباب إنسانية وقانون نزع السلاح ويلزم معالجتها. وفي عام 2017، توافصل المفاوضات الرامية إلى التصدّي لبعض من هذه التحديات ضمن إطار عمل اتفاقية حظر أو تقييد استعمال أسلحة تقليدية معينة يمكن اعتبارها مفرطة الضرر أو عشوائية الأثر لعام 1981 (اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة)؛ انظر القسم I؛ واتفاقية حظر استعمال وتخزين وإنتاج ونقل الألغام المضادة للأفراد وتدمير تلك الألغام لعام 1997 (اتفاقية الألغام المضادة للأفراد)، انظر القسم II؛ والاتفاقية بشأن الذخائر العنقودية لعام 2008 (CCM) التي ناقشها في القسم III.

انضمت أفغانستان ولبنان إلى اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة في عام 2017، ليصبح عدد الدول الأطراف 125 دولة. كما أنّ هذه الاتفاقية أدت إلى مناقشات حول كيفية تنظيم تكنولوجيات جديدة أو ناشئة. انصب التركيز في عام 2017 على منظومات الأسلحة الفتاكـة الذاتـية التشغـيل (LAWS). ولأول مرة، دارت هذه المناقشات على مستوى فريق خبراء حكوميين (GGE) ركز على الأبعاد التكنولوجية والعسكرية والأخلاقية/القانونية للتكنولوجيات الناشئة في مجال منظومات الأسلحة الفتاكـة. ومع آنه لم تُتّخذ قرارات جوهرية، فقد صدرت توصيات بأن يجتمع الفريق مـرة أخرى في

عام 2018 لمدة 10 أيام مع تركيز على تصنيف المنظومات الخاضعة للدراسة والآثار المترتبة على التفاعل بين الإنسان والآلة.

أودت أسلحة متفجرة بحياة 15399 مدنياً على الأقل في الشهور الأحد عشر الأولى من عام 2017، بزيادة بنسبة 42 في المئة على المدة ذاتها في عام 2016. لكن القلق الدولي المتعاظم حيال استخدام أسلحة حارقة وأسلحة متفجرة في مناطق آهلة بالسكان، وهذا يشمل الأجهزة المتفجرة الارتجالية من قبل جماعات مسلحة من غير الدول، لم يُفضِ إلى نتائج ملموسة جديدة في المناقشات التي دارت ضمن إطار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة. وما زاد غياب التوافق شدة إلغاء اجتماعات خبراء كثيرة لنقص التمويل. لكن الدول الأطراف وافقت على التعمق في بحث بعض القضايا في عام 2018.

في عام 2017، باتت سريلانكا الدولة الطرف الـ163، وفلسطين الدولة الطرف الـ164 في اتفاقية الألغام المضادة للأفراد التي احتفلت بذكرها السنوية العشرين في أيلول/سبتمبر. حصدت هذه الألغام في عام 2016 أكبر عدد من الضحايا على مستوى العالم منذ عام 1999، وذلك عائد أساساً إلى النزاعات المسلحة في أفغانستان وليبيا وأوكرانيا واليمن. وأعلنت الجزائر وموزمبيق خلو أراضيهما من الألغام الأرضية في 2017، لكن 57 دولة وأربع مناطق أخرى بقيت ملوثة بالألغام. كما دارت في عام 2017 مناقشات حول الألغام عدا الألغام المضادة للأفراد (MOTAPM) ضمن إطار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة.

صادقت بنين ومدغشقر على اتفاقية الذخائر العنقودية (CCM) في عام 2017، ليصل إجمالي عدد الدول الأطراف فيها إلى 102 دولة. واستمر استخدام الذخائر العنقودية في سوريا واليمن في عام 2017.

I اتفاقية تقييد استعمال أسلحة تقليدية معينة

إيان ديفيس
ومايك فربوغن

تحديد الأسلحة لدوع إنسانية

تمثل الأعراف والمبادئ الإنسانية أساس نظم كثيرة لتحديد الأسلحة ونزع السلاح⁽¹⁾. ذهب جل التركيز على التكنولوجيات التقليدية في السينين الأخيرة (1990 - 2010) إلى الذخائر العنقودية والألغام الأرضية، إضافة إلى الجهود الرامية إلى الحد من انتشار الأسلحة الصغيرة. تضمنت هذه الجهود خطوات لتحسين معايير إنتاج الأسلحة والاتجار بها واستخدامها، إضافة إلى أشكال حظر فئة بأكملها من الأسلحة. تبني اتفاقية حظر أو تقييد استعمال أسلحة تقليدية معينة يمكن اعتبارها مفرطة للضرر أو عشوائية الأثر لعام 1981 (اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة) كلنا المقاربين. تحظر اتفاقية حظر استعمال وتخزين وإنتاج ونقل الألغام المضادة للأفراد وتدمير تلك الألغام (اتفاقية الألغام المضادة للأفراد)، التي ستناقشها في القسم II، واتفاقية الذخائر العنقودية (CCM)، التي ستناقشها في القسم III، فئة بأكملها من الأسلحة، وإن كانت فئة ضيقة نسبياً. تستعرض في هذا القسم المفاوضات التي جرت ضمن إطار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة. ونعاين أيضاً الجهود

(1) زيد في توسيع نص القانون الدولي لنزع السلاح لدوع إنسانية في عام 2017 بإقرار معاهدة حظر الأسلحة النووية في 7 تموز/يوليو. انظر المناقشة في الفصل السابع، القسم I. لمعرفة التطبيق الأوسع للأعراف والمبادئ الإنسانية على تحديد الأسلحة، انظر: I. Anthony, «International Humanitarian Law: ICRC Guidance and its Application in Urban Warfare,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 545–553.

لقراءة نقدية في سياق تاريخي لأجندة نزع الأسلحة لدوع إنسانية، انظر: N. Cooper, «Humanitarian Arms Control and Processes of Securitization: Moving Weapons along the Security Continuum,» *Contemporary Security Policy*, vol. 32, no. 1 (2011), pp. 134–158, and B. Docherty, «Ending Civilian Suffering: The Purpose, Provisions, and Promise of Humanitarian Disarmament Law,» *Austrian Review of International and European Law*, vol. 15 (2010), pp. 7–44.

الجارية لتوسيع نطاق اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة، ولا سيما المناقشات حول منظومات الأسلحة الفتاكـة الذاتـية التشـغيل، واستخدام الأسلحة المـتفجرـة في المناطق الـأهـلـة بالـسـكـان (EWIPA) والأسلحة الحارقة، التي كانت محور تركيز المفاوضـات على التـكنـولوجـيات التقـليـدية في السـنـين الـأخـيرـة.

نـاطـق الـاـتـفـاقـيـة

تحظر اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة بروتوكولاتـها الخامـسة أو تـقيـد استـخدـام أنـواع معـيـنة من الأـسـلـحـة تـسبـبـ لـلمـتـحـارـيـنـ مـعـانـةـ غـيرـ لـازـمـةـ أوـ غـيرـ مـبـرـرـةـ أوـ تـؤـثـرـ فـيـ المـدـنـيـنـ بـطـرـيـقـةـ عـشـوـائـيـةـ⁽²⁾. تـسمـىـ هـذـهـ الـاـتـفـاقـيـةـ مـعاـهـدـةـ إـطـارـيـةـ يـمـكـنـ فـيـ إـطـارـهـاـ إـبرـامـ اـتـفـاقـيـاتـ مـعـيـنةـ فـيـ صـورـةـ بـرـوـتـوكـولـاتـ. ولـغاـيـةـ آـخـرـ كـانـونـ الـأـوـلـ دـيـسـمـبـرـ 2017ـ، بلـغـ عـدـدـ الدـوـلـ الـأـطـرـافـ فـيـ الـاـتـفـاقـيـةـ الـأـصـلـيـةـ وـبـرـوـتـوكـولـاتـ 125ـ دـوـلـةـ. وـانـضـمـتـ أـفـغـانـسـتـانـ وـلـبـنـانـ إـلـىـ الـاـتـفـاقـيـةـ عـامـ 2017ـ. لـكـنـ لـيـسـ كـلـ الدـوـلـ الـأـطـرـافـ صـادـقـ علىـ كـلـ بـرـوـتـوكـولـاتـ الـمـعـدـلـةـ أوـ الـإـضـافـيـةـ.

هـذـهـ الـاـتـفـاقـيـةـ مـهـمـةـ أـيـضاـ لـمـواـجـهـةـ التـحـديـاتـ التـيـ يـمـثـلـهـاـ تـطـوـيرـ أوـ استـخدـامـ أـسـلـحـةـ جـدـيـدةـ وـمـنـظـومـاتـهـاـ عـلـىـ صـعـيـدـ القـانـونـ الدـوـلـيـ الإـنـسـانـيـ (IHL)ـ. تـضـمـنـتـ الـاـتـفـاقـيـةـ فـيـ الـأـصـلـ ثـلـاثـ بـرـوـتـوكـولـاتـ: حـظـرـ استـخدـامـ أـسـلـحـةـ التـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـجـزـاءـ لـاـ يـمـكـنـ اـكـتـشـافـ وـجـودـهـاـ فـيـ جـسـمـ الإـنـسـانـ بـالـأـشـعـةـ السـيـنـيـةـ (بـرـوـتـوكـولـ الـأـوـلـ)ـ؛ وـتـنظـيمـ استـخدـامـ الـأـلـغـامـ الـأـرـضـيـةـ وـالـفـخـاخـ الـمـتـفـجـرـةـ وـالـأـجـهـزـةـ الـمـمـائـلـةـ (بـرـوـتـوكـولـ الـثـانـيـ)ـ؛ وـالـحدـ منـ استـخدـامـ أـسـلـحـةـ الـحـارـقـةـ (بـرـوـتـوكـولـ الـثـالـثـ). وـأـضـافـتـ الدـوـلـ بـرـوـتـوكـولـينـ آـخـرـينـ فـيـ السـنـينـ التـالـيـةـ: أـضـيفـ بـرـوـتـوكـولـ الـرـابـعـ الـذـيـ يـحـظـرـ استـخدـامـ وـنـقلـ أـسـلـحـةـ الـلـيـزـرـ الـمـسـبـبـةـ لـلـعـمـىـ فـيـ عـامـ 1996ـ؛ وـأـضـيفـ بـرـوـتـوكـولـ الـخـامـسـ الـمـعـنـىـ بـمـخـلـفاتـ الـحـربـ منـ الـمـتـفـجـرـاتـ فـيـ عـامـ 2003ـ. عـلـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، وـسـعـتـ التـعـديـلـاتـ الـاـتـفـاقـيـةـ وـقـوـتهاـ، إـذـ توـسـعـ نـاطـقـهاـ فـيـ عـامـ 2001ـ مـثـلاـ لـيـشـمـلـ أـوـضـاعـ نـزـاعـ مـسـلحـ دـاـخـلـ الدـوـلـ.

أـظـهـرـتـ هـذـهـ التـطـورـاتـ أـنـ اـتـفـاقـيـةـ أـسـلـحـةـ التـقـلـيـدـيـةـ الـمـعـيـنـةـ أـدـاءـ دـيـنـامـيـةـ لـلـرـدـ عـلـىـ التـقـدـمـ فـيـ تـكـنـولـوجـياـ أـسـلـحـةـ وـالـتـطـورـاتـ فـيـ طـبـيـعـةـ النـزـاعـ مـسـلحـ وـخـوـضـهـ، وـإـنـ يـتـوـجـبـ فـيـ الغـالـبـ سـلـوكـ مـسـارـ يـواـزنـ بـيـنـ الـحـاجـاتـ الإـسـانـيـةـ وـالـمـتـطلـبـاتـ الـاـسـتـراتـيـجـيـةـ الـعـسـكـرـيـةـ. لـكـنـ التـوـفـيقـ بـيـنـ الـحـاجـاتـ الإـسـانـيـةـ وـالـمـتـطلـبـاتـ الـاـسـتـراتـيـجـيـةـ الـعـسـكـرـيـةـ اـزـدـادـ صـعـوبـةـ فـيـ السـنـينـ الـأـخـيـرـةـ لـاـخـتـلـافـ الـآـراءـ فـيـ تـفـسـيرـ عـبـارـةـ «ـالـمـتـطلـبـاتـ الـاـسـتـراتـيـجـيـةـ الـعـسـكـرـيـةـ»ـ وـاستـغـلـالـ طـرـيـقـةـ عـمـلـ اـتـفـاقـيـةـ الـمـبـيـتـةـ عـلـىـ إـجـمـاعـ الـآـراءـ، وـهـوـ مـاـ أـوـصـلـ مـنـاقـشـاتـ كـثـيـرةـ ضـمـنـ إـطـارـ اـتـفـاقـيـةـ إـلـىـ حـالـةـ اـسـتعـصـاءـ. لـكـنـ لـاـ يـزالـ جـمـيعـ الدـوـلـ الـأـطـرـافـ فـيـ اـتـفـاقـيـةـ يـلـتـقـونـ بـاـنـظـامـ إـمـاـ فـيـ اـجـتمـاعـ سـنـويـ لـلـأـطـرـافـ الـمـتـعـاـقـدـةـ السـامـيـةـ (الـدـوـلـ)

(2) للاطلاع على ملخص لاتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة، انظر الملحق (أ)، القسم 1 في هذا الكتاب.

الأطراف) أو في مؤتمر استعراض (كل خمس سنين)، حيث يتدارسون أيضاً عمل فريق الخبراء الحكوميين (GGE) الذي تألف في عام 2001 والائم في صور متعددة منذ ذلك الحين.

انقسمت الدول في مؤتمر الاستعراض الخامس في عام 2016 إلى فريقين، ساند الأول تدابير جديدة أو استعراضات لبعض البروتوكولات القائمة لمعالجة الضرر الإنساني الناجم عن استخدام الأسلحة المتفجرة في المناطق الأهلية بالسكان، والأسلحة الحارقة والتكنولوجيات الجديدة؛ بينما جادل الثاني بأن القانون الحالي كافٍ وأن الحاجة تقتصر على تحسين الامتثال له. وكانت الحصيلة النهائية مؤتمر الاستعراض لعام 2016 الذي أخفق في إحراز أي تقدم في معالجة هذه القضايا⁽³⁾.

عقدت عدة اجتماعات في إطار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة في جنيف في تشرين الثاني / نوفمبر 2017 في المرحلة التي سبقت اجتماع الأطراف المتعاقدة السامية في المدينة في 22 - 24 تشرين الثاني / نوفمبر 2017: (أ) اجتماع الخبراء الحكوميين المعنى بمنظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل (LAWS) في 13 - 17 تشرين الثاني / نوفمبر؛ (ب) المؤتمر الحادي عشر للأطراف المتعاقدة السامية المعنى بالبروتوكول الخامس في 20 تشرين الثاني / نوفمبر 2017؛ (ج) المؤتمر السنوي التاسع للأطراف المتعاقدة السامية المعنى بالبروتوكول الثاني المعدل في 21 تشرين الثاني / نوفمبر 2017. إلا أن أسباباً مالية حالت دون عقد اجتماعات فريق الخبراء الحكوميين التي كانت مزمعة في نيسان / أبريل وفي آب / أغسطس للباحث في منظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل وكذلك اجتماعات الخبراء للتحضير لمؤتمرات البروتوكول الخامس والبروتوكول الثاني المعدل. وفي تموز / يوليو 2017، عُمِّم رئيس المؤتمر السفير البريطاني ماثيو رولاند اقتراحات لتصحيح الوضع المالي الضعيف للاتفاقية⁽⁴⁾. يرجع نقص تمويل الاتفاقية إلى توليفة من ديون مستحقة على دول أعضاء معينة لم تسدّد استراكاتها المقدرة وتطبيق نظام إدارة مالية معقد في الأمم المتحدة، لأنه يتطلب سداد كل الأموال اللازمة لاجتماع معين قبل التئامه.

فريق الخبراء الحكومي المعنى بمنظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل

غدت اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة من جديد محور نقاش دبلوماسي حول أخطار منظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل⁽⁵⁾. لكن مررت سنوات على مناقشات الخبراء التي لم تقطع، ولا تزال هذه المنظومات مفتقرة إلى تعريف متفق عليه يوجه عام، مع أن المجتمع المدني يصفها

(3) انظر مناقشة مؤتمر استعراض اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة لعام 2016 في : Arms Control Regimes: Key Developments in 2016,» *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 554–561 Letter of the Chairperson, Ambassador Matthew Rowland of the United Kingdom, dated 6 July 2017, (4) containing the Non-paper on the financial issue.

⁵ انظر: SIPRI Yearbook 2014 and SIPRI Yearbook 2017 for earlier accounts of the discussion on the regulation of LAWS: I. Anthony and C. Holland, «The Governance of Autonomous Weapons,» *SIPRI Yearbook 2014*, and Davis [et al.], «Humanitarian Arms Control Regimes: Key Developments in 2016».

في العادة بأنّها أسلحة قادرة على انتقاء أهدافها وضربها، وهذا يشمل استهداف الأفراد، من دون مشاركة مباشرة من مشغل بشري⁽⁶⁾.

تُخضع هذه المنظومات لمناقشة دولية بين الحكومات ضمن إطار عمل اتفاقية الأسلحة المعنية منذ عام 2014، وهي نوقشت بين عامي 2014 و2016 في سياق اجتماعات الخبراء غير الرسمية. وفي أثناء مؤتمر الاستعراض الخامس للاتفاقية في كانون الأول/ديسمبر 2016، تقرر خصوص هذه المنظومات للمناقشة ضمن إطار فريق خبراء حكوميين، عملاً بتوصية اجتماع الخبراء. كما أقرّ مؤتمر الاستعراض الخامس توصيته بشأن المواضيع التي يجب مناقشتها، وأبرزها تحديد خصائص منظومات الأسلحة الفتاكـة الذاتـية التشغيل وتوسيع تعريف عملي لهذه المنظومات، إضافة إلى تطبيق المبادئ والقوانين الدوليـة ذات الصلة، ولا سيما القانون الدولي الإنساني. كما صدرت توصيات بأن يعاين فريق الخبراء الحكوميين: (أ) الأمثلـ لقانون حقوق الإنسان الدولي متى كان صالحـاً للتطبيق؛ (ب) المسؤولـة والمساءلة القانونـة والسياسـة؛ (ج) المسائل الأخـلـية والمعـنـوية؛ (د) الانـعـكـاسـات على الأمـنـ والاستـقرار الإـقـليمـيـنـ والدولـيـيـنـ؛ (هـ) الانـعـكـاسـات علىـ الحـدـ الأـدـنىـ لـلـحـكـمـ بـوـجـودـ نـزـاعـاتـ مـسـلـحةـ؛ (وـ) خـطـرـ سـبـاقـ تـسـلـحـ؛ (زـ) أـخـطـارـ الـانتـشـارـ، بماـ فيـ ذلكـ منـ وإـلـىـ جـمـاعـاتـ فـاعـلـةـ منـ غـيرـ الدـولـ؛ (حـ) أـخـطـارـ ذاتـ صـلـةـ بالـعـمـلـيـاتـ السـيـرـانـيـةـ⁽⁷⁾. وتقرر أن يلتقي فريق الخبراء الحكوميين لمدة عشرة أيام في عام 2017، على أن يكون الاجتماع الأول في 24 - 28 نيسان/أبريل 2017 أو في 21 - 25 آب/أغسطس 2017، والاجتماع الثاني في 13 - 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2017. لكن المجتمع الثاني هو الوحـيدـ الذيـ التـأمـ بـسـبـبـ مشـكـلاتـ المـواـزنـةـ التيـ تـقـدـمـ الـحـدـيـثـ عـنـهـاـ. تـرأـسـ فـرـيقـ الـخـبـرـاءـ حـكـمـيـيـنـ أـمـانـدـيـبـ سـيـنـغـ غـيلـ، سـفـيرـ الـهـنـدـ فيـ مؤـتمرـ نـزعـ السـلاحـ⁽⁸⁾.

ليس هناك تعريف واحد متفق عليه لمنظومات الأسلحة الفتاكـة الذاتـية التشغيلـ، وتعـثرـ منـاقـشـاتـ دـبـلـوـمـاسـيـةـ كـثـيرـةـ سـابـقـةـ نـاقـشـتـ هـذـهـ القـضـيـةـ بـسـبـبـ مـحاـولةـ الوـصـولـ إـلـىـ تعـرـيفـ عمـليـ. وـتـلـافـيـاـ لـهـذـاـ اـسـتـعـصـاءـ، وجـهـ الرـئـيـسـ سـيـنـغـ غـيلـ فـرـيقـ الـخـبـرـاءـ حـكـمـيـيـنـ بـعـيـداـًـ مـنـ الـمـنـاقـشـاتـ الـمـعـنـيـةـ بـتـعـرـيفـ هـذـهـ مـنـظـومـاتـ، ليـكـونـ هـدـفـهـ فـيـ المـقـابـلـ تـطـوـيرـ فـهـمـ مـشـترـكـ أـفـضـلـ لـلـقـضـاـيـاـ الرـئـيـسـةـ⁽⁹⁾. تـأـلـفـ الجـزـءـ الرـئـيـسـ مـنـ بـرـنـامـجـ الـعـمـلـ مـنـ ثـلـاثـةـ أـفـرـقـةـ مـعـنـيـةـ بـالـأـبـعـادـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ وـالـعـسـكـرـيـةـ وـالـقـانـونـيـةـ وـالـأـخـلـاـقـيـةـ لـلـتـكـنـوـلـوـجـيـاتـ النـاشـئـةـ فـيـ مـيـجـالـ مـنـظـومـاتـ الـأـسـلـحـةـ الفتـاكـةـ

(6) لـعـرـضـ مـفـصـلـ لـمـاـ تـعـنـيهـ مـنـظـومـاتـ الـأـسـلـحـةـ الفتـاكـةـ ذـاتـيـةـ التـشـغـيلـ وـطـرـيـقـ عـمـلـهـاـ، انـظرـ: V. Boulanin and M. Verbruggen, *Mapping the Development of Autonomy in Weapon Systems* (Stockholm: SIPRI, 2017).

Davis [et al.], «Humanitarian Arms Control Regimes: Key Developments in 2016,» p. 560. (7)

United Nations, «Final Document of the Fifth Review Conference,» CCW/CONF.V/10, 23 December 2016. (8)

A. Singh Gill, Chairperson of the Group of Governmental Experts on LAWS, United Nations, Food-for-thought Paper, CCW/GGE.1/2017/WP.1, 4 September 2017. (9)

الذاتية التشغيل، وبناقشة تفاعلية حول ورقة «مادة التفكير» التي قدمها الرئيس ومناقشة الخطوات المقبلة⁽¹⁰⁾.

أظهرت عروض الخبراء والنقاشات العامة طائفه واسعة من وجهات النظر في نواحي المواضيع الثلاثة. ركز الفريق الأول على الأبعاد التقنية وقضايا متصورة كوجود ذكاء عام اصطناعي (أو ذكاء فائق)، وسرعة تطور الذكاء الاصطناعي والتحديات على صعيد تطوير ذكاء اصطناعي موثوق به وأمن. ويرغم تفاوت تحليلات هذه التطورات التكنولوجية والتكتنفات بشأنها، اتفق جميع الأفرقة على استبعاد أن يؤدي حظر لمنظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل إلى عرقلة الاستخدامات السلمية للذكاء الاصطناعي⁽¹¹⁾.

ركز الفريق الثاني على الأبعاد العسكرية واستعرض أثر التشغيل الذاتي في الحرب، كالنواحي التي يرجح استخدامه فيها وأثره الأكبر، وكيفية مكاملته مع نظم القيادة والسيطرة القائمة. وساد توافق عام بين الخبراء والدول على السواء على وجوب المحافظة على السيطرة البشرية في صورة ما على منظومات الأسلحة، ولا سيما في مجال اختيار الأهداف وضربيها. لكن لم يحصل إجماع على ماهية ما تستلزمها السيطرة البشرية، إذ رأت دول عدم وجود أحظار أخرى مصاحبة لمنظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل ويتعدّر التعامل معها بالاقتصار على ممارسة سيطرة بشرية مناسبة.

عالج الفريق الثالث الأبعاد القانونية والأخلاقية، لكن تذرّر الوصول إلى اتفاق على غير القضايا الأكثر جوهريّة: أولاً، إذا توافقت أغلبية الدول على إمكان أن تكون استعراضات المادة 36 وسيلة ممتازة لضمان الامتثال للقانون الدولي الإنساني، فهي لم توافق على أنها كافية في حد ذاتها للتعامل مع التحديات التي تُوجدها منظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل⁽¹²⁾. ثانياً، إذا اتفقت جميع الدول على قابلية تطبيق القانون الدولي الإنساني على منظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل، تفاوت الآراء حول إمكان تطبيق قانون حقوق الإنسان الدولي على منظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل، مثل الحق في الحياة، والمحاكمة العادلة، والتجمع السلمي والكرامة الإنسانية⁽¹³⁾.

وأشار الرئيس سينغ غيل في تلخيصه للنقاشات إلى الحاجة إلى تطوير الفهم المشترك لمنظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل. اقررت دول كثيرة اعتماد تعريف عملي، لكن هذه المقاربة لم تتکلّ بالنجاح أيضاً. وذكر الرئيس غيل أن ذلك عاقبة الاختلاف بشأن النطاق. من جملة نقاط

A. Singh Gill, Chairperson of the Group of Governmental Experts on LAWS, United Nations, (10) «Provisional Programme of Work,» CCW/GGE.1/2017/2/Rev.1, 8 November 2017.

Reaching Critical Will, «CCW Report,» vol. 5, no. 2 (14 November 2017), p. 5. (11)

(12) استعراضات المادة 36 عبارة عن استعراضات قانونية لمعرفة إن كانت الأسلحة الجديدة، ووسائل أو طرائق المحاربة منسجمة مع واجبات دولة ما بموجب القانون الدولي. لمزيد من المعلومات عن استعراضات المادة 36، انظر: V. Boulanin and M. Verbruggen, *Article 36 Reviews: Dealing with the Challenges Posed by Emerging Technologies* (Stockholm: SIPRI, 2017).

Reaching Critical Will, «CCW Report,» vol. 5, no. 3, 15 November 2017. (13)

الخلاف الجوهرية تحديد إن كان يجب أن يتضمن التعريف منظومات منتشرة أصلًا أم لا، وما إذا كان يجب الاقتصار في تطبيقه على المنظومات الهجومية أم على الهجومية والدفاعية معاً، وما إذا كان يجدر تمييز المنظومات الذاتية التشغيل بالكامل عن المنظومات شبه ذاتية التشغيل. وفي حين رأت دول آنه ليس لمنظومات الأسلحة الذاتية التشغيل بالكامل وجود بعد، شددت دول أخرى على تكنولوجيات السلافل أو على نشر تكنولوجيات ذات قدرة تشغيل ذاتي متزايدة بإبراز مدى صعوبة هذا التمييز. كما أن بعض الدول اعتبرت التعريفات العملية سابقة لأوانها في هذه المرحلة من النقاش. وبعيداً من مسألة التعريفات العملية، تأسف الرئيس غيل على انتصاء 18 شهراً من دون إجراء مناقشة رسمية لمنظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل. وأعربتأغلب الدول عن اهتمامها بالانتقال إلى مرحلة جديدة والبدء بتطوير ردود سياسية وقانونية ملموسة، لكن الإجماع لازم لفعل ذلك، وهو أمر لم يتحقق بعد. لذلك، أكدت الدول عزمها على الإكثار من مناقشة هذا الموضوع في عام 2018⁽¹⁴⁾.

اقتُرحت حلول مختلفة للسير بالمناقشات قدّماً. وضع ائتلاف المجتمع المدني القضية على أجندـة الأسلحة التقليدية، وهو يدعـو في حملـة وقف الروبوتـات القاتـلة إلى حظر استـخدام منظـومـات الأسلـحة الفتـاكـة الذـاتـية التشـغـيلـ. البرـازـيلـ والعـراقـ وأـوغـنـداـ آخرـ الدـولـ التيـ أـفصـحتـ عنـ تـأـيـيدـهاـ لـفـرضـ حـظـرـ،ـ بيـنـماـ تـؤـيـدـ 22ـ دـولـ هـذـهـ المـقارـابـةـ⁽¹⁵⁾.ـ الـخـيـارـانـ الـآخـرانـ دـارـتـ حـولـهـماـ أـكـثـرـ النـقـاشـاتـ فـيـ عـامـ 2017ـ هـمـاـ صـكـ قـانـونـ جـديـدـ مـلـزـمـ قـانـونـاـ لـتـنظـيمـ هـذـهـ المـنظـومـاتـ،ـ وـهـذـاـ اـقتـراحـ حـرـكـةـ عـدـمـ الـانـحـيـازـ؛ـ إـعـلـانـ سـيـاسـيـ حـولـ هـذـهـ المـنظـومـاتـ،ـ وـهـذـاـ اـقتـراحـ فـرـنـسـاـ وـأـلـمـانـياـ.ـ إـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ،ـ نـوـقـشـ إـمـكـانـ تـجـمـيدـ طـوـبـيرـ هـذـهـ المـنظـومـاتـ وـاستـخدـامـهـاـ.ـ غـيرـ آـنـ عـدـدـاـ صـغـيرـ جـداـ مـنـ الدـولـ،ـ وـلـاـ سـيـئـماـ الـلـوـلـاـتـ الـمـتـحـدـةـ وـرـوـسـيـاـ،ـ رـأـتـ آـنـ السـيـرـ فـيـ الـمـنـاقـشـاتـ قـدـمـاـ مـبـكـرـ جـداـ،ـ وـأـتـرـتـ التـركـيزـ عـلـىـ تـحـقـيقـ نـتـائـجـ مـلـمـوـسـةـ⁽¹⁶⁾.ـ وـأـنـهـىـ فـرـيقـ الـخـبـراءـ الـحـكـوـمـيـنـ أـعـمـالـهـ بـالـتـوـصـيـةـ بـأـنـ يـلتـقـيـ لـمـدـةـ 10ـ أـيـامـ فـيـ عـامـ 2018ـ لـاستـئـافـ الـمـنـاقـشـاتـ.ـ وـأـشـارـ الـتـقـرـيرـ النـهـاـيـيـ لـلـفـرـيقـ إـلـىـ آـنـ فـيـ سـيـاقـ تـرـكـيزـ الـمـنـاقـشـاتـ عـلـىـ خـصـائـصـ الـمـنـظـومـاتـ الـتـيـ تـمـ درـاستـهـاـ،ـ تـُسـتـحـسـنـ الـدـعـوـةـ إـلـىـ فـهـمـ مـشـترـكـ وـزـيـادـةـ تـقـيـمـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الـبـشـرـ وـالـآـلـاتـ⁽¹⁷⁾.ـ

United Nations, Group of Governmental Experts of the High Contracting Parties to the Convention (14) on Prohibitions or Restrictions on the Use of Certain Conventional Weapons Which May Be Deemed to Be Excessively Injurious or to Have Indiscriminate Effects, Report of the 2017 Group of Governmental Experts on Lethal Autonomous Weapons Systems (LAWS), CCW/GGE.1/2017/CRP.1, Geneva, 20 November 2017, Annex II: Chair's Summary of the discussion.

(15) الدول التسع عشرة المتبقية هي الجزائر والأرجنتين وبوليفيا وتشيلي وكوبا وكوسٌتاريكا وغانا وغواتيمالا والكرسي الرسولي والمكسيك ونيكاراغوا وباكستان وبينما والبيرو وفلسطين وفنزويلا وزيمبابوي. انظر: Campaign to Stop Killer Robots, «Country Views on Killer Robots,» 16 November 2016.

Reaching Critical Will, «CCW Report». (16)

United Nations, Report of the 2017 Group of Governmental Experts on Lethal Autonomous Weapons Systems (LAWS). (17)

حصلت تطورات جديرة بالاهتمام في مناقشة المنظومات خارج إطار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة. ففي أستراليا وبلجيكا وكندا، وقع العلماء مطالبة بحظر هذه المنظومات ورفعوها إلى حكوماتهم الوطنية⁽¹⁸⁾. إضافة إلى ذلك، دعا 116 خبيراً في الصناعة إلى تجديد الجهد في المناقشات الدائرة حول هذه المنظومات في عام 2017، حين اتضحت استحالة التئام الجلسة الأولى ضمن إطار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة⁽¹⁹⁾.

اجتماعات البروتوكول الخامس والبروتوكول الثاني المعدل

اجتماع البروتوكول الخامس: المخلفات الحربية المتفجرة

ترأس سفير إستونيا، أندرى بونغ، المؤتمر السنوي الحادي عشر للأطراف المتعاقدة السامية في البروتوكول الخامس. يلحظ هذا البروتوكول المشكلات الإنسانية الخطيرة في مرحلة ما بعد التزام بسبب المخلفات الحربية المتفجرة (ERW) - الألغام الأرضية، والعتاد غير المنتهجر، والعتاد المنتهجر المهجور - ويقترح تدابير علاجية لتقليل ظهورها وأثارها وأخطارها. ركز المؤتمر على التطبيق العملي للمادة 4 من اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة، وعلى تسجيل المعلومات وحفظها ونقلها، وهو الأمر الذي سيكون له بالغ الأثر في التخلص من المخلفات الحربية المتفجرة وفي حماية المدنيين آخر المطاف⁽²⁰⁾. ونوهت وأقرت اقتراح آلية وطنية جديدة للمساعدة على الإبلاغ تحسيناً معدّل الإبلاغ ونوعيته⁽²¹⁾. أخيراً، وافق المؤتمر على تركيز العمل بموجب البروتوكول الخامس في عام 2018 على إزالة البقايا المنفجرة وعلى مواصلة الجهد على صعيد الإبلاغ الوطني.

اجتماع البروتوكول الثاني المعدل: الألغام الأرضية والأجهزة المتفجرة الارتجالية

ترأس سفير كمبوديا، بيترز لندونو سوتو، المؤتمر السنوي التاسع عشر للأطراف المتعاقدة السامية في البروتوكول الثاني المعدل. استعرض المؤتمر وضع البروتوكول وعمله، ودرس المسائل

Members of the Australian AI research community, Letter to Australian Prime Minister Malcolm Turnbull, Re: An international ban on the weaponization of artificial intelligence, 2 November 2017; Members of the Belgian artificial intelligence (AI) and robotics research community, «Autonomous Weapon Systems: An Open Letter from Belgian Scientists,» 6 December 2017, and Members of the Canadian AI Research Community, Letter to Canadian Prime Minister Justin Trudeau, Re: An International Ban on the Weaponization of Artificial Intelligence, 2 November 2017.

«An open letter to the Convention on Certain Conventional Weapons», The Future of Life Institute, 21 August 2017.

UNODA, Joint Letter by the Presidents-designate of the Conferences of the High Contracting Parties to Amended Protocol II and to Protocol V, 2 November 2017.

Proposal on the Provision of Expert Assistance for National Reporting under Protocol V on Explosive Remnants for War (ERW), CCW/P.V/CONF/2017/2, 26 September 2017, and Eleventh Conference of the High Contracting Parties to Protocol V on Explosive Remnants of War to the Convention on Prohibitions or Restrictions on the Use of Certain Conventional Weapons Which May Be Deemed to Be Excessively Injurious or to Have Indiscriminate Effects, «Final Report», CCW/P.V/CONF/2017/5, 4 December 2017.

الناشرة عن التقرير الوطني التي قدمتها الدول الأطراف. احتوت هذه التقارير على معلومات عن مجموعة من المسائل المتعلقة البروتوكول، مثل: (أ) نشر المعلومات عن البروتوكول في أواسط القوات المسلحة والسكان المدنيين؛ (ب) إزالة الألغام وبرامج إعادة التأهيل؛ (ج) الخطوات المتخذة لتحقيق الشروط التقنية للبروتوكول؛ (د) التشريع المتصل بالبروتوكول؛ (هـ) التدابير المتخذة لتبادل المعلومات التقنية على المستوى الدولي، والتعاون الدولي على إزالة الألغام والتعاون والمساعدة التقنية، إضافة إلى تطوير تكنولوجيات لحماية المدنيين من الآثار العشوائية التي تسببها الألغام⁽²²⁾.

بحث المجتمعون أيضاً مسألة الأجهزة المتفجرة الارتجالية، وركزوا على تبادل المعلومات بشأن التدابير الوطنية والممارسة المثلثي حيال السمات العامة لهذه الأجهزة وأنواعها الجديدة؛ وعلى طرق إزالة هذه الأجهزة لأغراض إنسانية؛ وعلى طرائق حماية المدنيين منها⁽²³⁾. أزادت أهمية هذه المسألة الأخيرة في السنين الأخيرة، إذ وُثق مقتل أكثر من 109000 شخص أو إصابته بسبب هذه الأجهزة بين عامي 2011 و2016، وزادت نسبة المدنيين فيهم على 81 بالمئة. وهذا يمثل نحو 57 بالمئة من إجمالي إصابات المدنيين من جراء أسلحة متفجرة في أثناء هذه المدة⁽²⁴⁾. تستخدم الجماعات المسلحة من غير الدول هذه الأجهزة في صور شتى، كالتفجير من بعد، أو مع أجهزة توقيت، أو في هجمات انتحارية، وتستخدم مركبات جوية تجارية بلا طيار أحياناً في إيصال هذه الأجهزة⁽²⁵⁾.

ويرغم وجود نطاق واضح للعمل ضمن إطار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة حيال هذه الأجهزة، وبالنظر إلى أنها تشكل هاجساً إنسانياً واستراتيجياً عسكرياً في الوقت عينه، يغلب على الصعوبات الرئيسة الطابع التقني: ما هو محتوى بروتوكول اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة المعنى بهذه الأجهزة؟ وكيف يمكن للدول مراقبة المواد التي يمكن استخدامها في هذه الأجهزة، علماً بأن استخداماتها مزدوجة دائمةً، ولهذا تنتشر في المجتمع؟ لم يتوصل المؤتمر إلى استنتاجات ملموسة حول هذه المسألة، مع أن الدول الأطراف وافقت على التوسيع في مناقشة الأجهزة المتفجرة الارتجالية في عام 2018، وعلى مواصلة استعراض عمل البروتوكول ووضعه بوجه أعم.

UNODA, Joint Letter by the Presidents-designate of the Conferences of the High Contracting Parties (22) to Amended Protocol II and to Protocol V, 2 November 2017, and Nineteenth Annual Conference of the High Contracting Parties to Amended Protocol II to the Convention on Prohibitions or Restrictions on the Use of Certain Conventional Weapons Which May Be Deemed to Be Excessively Injurious or to Have Indiscriminate Effects, «Final Document,» Advance version, 1 December 2017.

UNODA, Joint Letter by the Presidents-designate of the Conferences of the High Contracting Parties to (23) Amended Protocol II and to Protocol V, 2 November 2017.

Davis [et al.], «Humanitarian Arms Control Regimes: انظر أيضاً مناقشة موضوع الأجهزة المتفجرة الارتجالية في Key Developments in 2016,» p. 554.

Action on Armed Violence, Improvised Explosive Device (IED) Monitor 2017, October 2017. (24)

R. Davies, «Drones and the IED Threat,» Action on Armed Violence (26 July 2017). (25)

بُذلت جهود أخرى للتهديد الأجهزة المتفجرة الارتجالية في سنة 2017، منها إصدار مجلس الأمن قراره رقم 2370 في 2 آب/أغسطس 2017، الذي دعا إلى تدابير وطنية أشدّ لمنع إمداد الإرهابيين بالأسلحة وسلامف المتفجرات؛ وإصدار اللجنة الأولى التابعة للجمعية العامة للأمم المتحدة قراراً حول هذه المسألة في تشرين الأول/أكتوبر⁽²⁶⁾.

اجتماع الأطراف المتعاقدة السامية

ُعقد في 22 - 24 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 اجتماع الأطراف المتعاقدة السامية في اتفاقية الأسلحة المعينة لسنة 2017 برئاسة السفير البريطاني ماثيو رولاند. استعرض المؤتمر التقدم نحو تعليم الاتفاقية والامتثال لها. وكلّف فريق الخبراء الحكومي المعين بمنظومات الأسلحة الفتاكه الذاتية التشغيل بالاجتماع لمدة عشرة أيام في عام 2018 برئاسة الهند المستمرة (كما ذكرنا)؛ ووافق على أن يضع في أجندته اجتماعه التالي «القضايا المستجدة» في سياق مواضيع وأهداف الاتفاقية، مع دعوة مفتوحة إلى الدول الأطراف لتقديم أوراق عمل حول القضايا التي تنوی إثارتها. ووافق المجتمعون أيضاً على جملة من التدابير الرامية إلى تحسين الوضع المالي للاتفاقية⁽²⁷⁾. ونوقشت قضايا جوهرية ثلاثة هي الأسلحة الحارقة، واستخدام الأسلحة المتفجرة في المناطق الأهلية بالسكان، والألغام عدا الألغام المضادة للأفراد (MOTAPM).

الأسلحة الحارقة

يحظر البروتوكول الثالث في اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة استخدامات محددة للأسلحة الحارقة، لكنّ قيوده أخفقت في منع تأدي المدنين من استخدامها في السنين الأخيرة في سوريا وأوكرانيا واليمن ومناطق أخرى. يوجد في البروتوكول ثغرتان رئيستان: تنظيم ضعيف لاستخدام الأسلحة الحارقة التي تُطلق من البرّ مقارنة بالنماذج التي تُسقط من الجو؛ وصيغة غير مناسبة في موضوع الذخائر المتعددة الأغراض كالفوسفور الأبيض الذي يمكن استخدامه في أغراض عديدة في ميدان القتال - كستار حاجب أو ستار دخاني، وفي إطلاق الإشارات ووضع العلامات وكسلاح حارق.

ذكرت منظمة هيومن رايتس واتش وتقارير أخرى أنّ الحكومة السورية والقوات الروسية استخدمت الأسلحة الحارقة في مناطق سكانية في سوريا في عام 2017⁽²⁸⁾. وعلى التحديد، وثقت

UN Security Council Resolution 2370, 2 August 2017, and UN General Assembly, First Committee, (26) Countering the threat posed by improvised explosive devices, A/C.1/72/L.15/Rev.1, 24 October 2017.

Meeting of the High Contracting Parties to the Convention on Prohibitions or Restrictions on the Use (27) of Certain Conventional Weapons Which May Be Deemed to Be Excessively Injurious or to Have Indiscriminate Effects, Geneva, 22–24 November 2017, Final Report, Advance version, 29 November 2017.

Human Rights Watch and Harvard Law School International Human Rights Clinic, An Overdue (28) Review: Addressing Incendiary Weapons in the Contemporary Context, Memorandum to Delegates at the Meeting of States Parties to the Convention on Conventional Weapons, November 2017, pp. 14–19.

المنظمة 22 هجوماً بالأسلحة الحارقة في سوريا في عام 2017، وهو ما يمثل نحو ربع إجمالي عدد الهجمات المؤثقة في السينين الخمس الماضية التي مضت على التزاع المسلح في سوريا. مثال ذلك، أظهر شريط فيديو بُث على الإنترنت في 16 آذار/مارس استخدام أسلحة حارقة في بلدة أم الکراميل القرية من حلب⁽²⁹⁾.

سورية ليست دولة طرفاً في البروتوكول الثالث، لذلك فهي غير ملزمة بقيوده، وهي تستخدم أسلحة حارقة روسية الصنع أو عائدة إلى الحقبة السوفياتية منذ عام 2012. لكن روسيا صادقت على البروتوكول، ويعُظر عليها استخدام أسلحة حارقة تُسقط من الجو في مناطق تكظّ بالمدنيين. وقد أنكرت روسيا استخدام أسلحة حارقة أو أيّ أسلحة أو ذخائر محظورة في سوريا على الرغم من الأدلة التي ثبتت العكس⁽³⁰⁾.

إضافة إلى ذلك، استخدم التحالف الذي تقوده الولايات المتحدة ذخائر الفوسفور الأبيض في قتال تنظيم الدولة الإسلامية في مدينة الرقة بسوريا، وفي مدينة الموصل بالعراق في عام 2017⁽³¹⁾. وعقب الحوادث المؤثقة في آذار/مارس وحزيران/يونيو 2017، صرّح الناطق باسم التحالف بأن «طلقات الفوسفور الأبيض تُستخدم كستار حاچب وفي التمويه ووضع العلامات بطريقة تراعي بالكامل التأثيرات الحارقة المحتملة في المدنيين والمنشآت المدنية»⁽³²⁾. وفي ما يتصل بالحادية التي شهدتها الموصل، صرّحت القوات الأمنية العراقية أنها استخدمت هذه الذخائر لتشكيل ستار دخاني، وأصدر التحالف الذي تقوده الولايات المتحدة بياناً علّل فيه «استخدامه ذخائر دخانية وذخائر دقيقة لإسكات العدو وتوفير غطاء للمدنيين الفارين»⁽³³⁾.

ندّدت دول كثيرة، إضافة إلى لجنة الصليب الأحمر الدولي والجمعية العامة للأمم المتحدة ومنظمات غير حكومية كثيرة بالهجمات الأخيرة بالأسلحة الحارقة وطالبت بإعادة النظر في البروتوكول الثالث وبنقوتيته⁽³⁴⁾. وبرغم إحراز تقدّم ضئيل في مؤتمر الاستعراض الخامس في عام 2016، وبالنظر إلى ظهور البروتوكول بنداً منفصلاً في أجندـة اجتماع للدول الأطراف لأول مرة منذ إقرار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة في عام 1980، سادت توقيعات بأن يكون ذلك فرصة لإجراء

M. Broomfield, «New Footage Shows Russia Using «White Phosphorous» in Syria, Activists Claim,» (29) *The Independent*, 16/3/2017.

(30) انظر مثلاً: المصدر نفسه، و Human Rights Watch, «Syria/Russia: Incendiary Weapons Burn in Aleppo, Idlib,» 16 August 2016.

A. Barnard, «US-led Forces Said to Have Used White Phosphorus in Syria,» *New York Times*, 10/6/2017. (31)

T. Gibbons-Neff, «US-led Forces Appear to Be Using White Phosphorous in Populated Areas in Iraq and Syria,» *Washington Post*, 9/6/2017, and Human Rights Watch, «Iraq/Syria: Danger from US White Phosphorus,» 14 June 2017. (32) المصدر نفسه. انظر:

Human Rights Watch, «Iraq/Syria: Danger from US White Phosphorus». (33)

Davis [et al.], «Humanitarian Arms Control Regimes: Key Developments in 2016,» pp. 556-557. (34) انظر مناقشة الأسلحة الحارقة، في:

مناقشة معنقة بشأن الأذى الذي تُحدثه الأسلحة الحارقة وملاءمة البروتوكول. لكن النتائج اقتصرت على إدانة جماعية من جانب الدول الأطراف لاستخدام الأسلحة الحارقة، مجددين التشدد على أهمية البروتوكول ومطالبين بتعديمه وتطبيقه كاملاً. لكن المؤتمر لم يلتزم بتقوية البروتوكول في المستقبل، مع أن الدول الأطراف قررت إبقاء القضية كبند منفصل في أجندة اجتماع عام 2018⁽³⁵⁾.

الأسلحة المتفجرة في المناطق الأهلة بالمدنيين

استناداً إلى لجنة الصليب الأحمر الدولي، «تُخاض النزاعات المسلحة على نحو متزايد في مراكز سكانية، لكن باستخدام منظومات أسلحة صُممَت في الأصل لكي تُستخدم في ميادين قتال مفتوحة. عندما تُستخدم الأسلحة المتفجرة في مناطق آهلة بالمدنيين، يُرجح إلى حد بعيد أن يكون للأسلحة المتفجرة ذات التأثيرات واسعة النطاق تأثيراتٌ عشوائية. وهي سبب رئيس لإصابة المدنيين ولعرقلة الخدمات الضرورية لهم»⁽³⁶⁾. والراجح على الخصوص أن يكون للأسلحة المتفجرة ذات الشعاع التدميري الكبير، أو ذات منظومة الإيصال غير الدقيقة، أو التي لديها قدرة على إسقاط ذخائر متعددة على منطقة واسعة وقُع إنساني هائل على المناطق الحضرية. يرجع ذلك إلى الانفجار المباشر وتأثيرات التشتت، وإلى تدمير مساكن المدنيين والبنية التحتية الأساسية، وهو ما قد يسبب لاحقاً وفاة مدنيين وإصابتهم ونزوحهم على نطاق يفوق الإصابات المدنية المباشرة الناتجة من الهجوم⁽³⁷⁾. وعندما تُستخدم الأسلحة المتفجرة في مناطق آهلة بالمدنيين، ليس بالأمر المستغرب أن يشكل المدنيون أكثر من 90 بالمئة من المصابين⁽³⁸⁾.

أُفيد في الشهور الأحد عشر الأولى من عام 2017 عن مقتل 15399 مدنياً على الأقل بأسلحة متفجرة - بزيادة نسبتها 42 بالمئة على المدة ذاتها من عام 2016 حين بلغ إجمالي عدد القتلى 10877 مدنياً. نجمت أغلبية وفيات المدنيين (8932) عن أسلحة أطلقت من الجو. وهذه زيادة نسبتها 82 بالمئة مقارنة بعام 2016 حين قُتل 4902، وزيادة نسبتها 1169 بالمئة مقارنة بعام 2011 حين قُتل 704 في غارات جوية⁽³⁹⁾. وأدى استخدام جهات من غير الدول أجهزة متفجرة ارتجالية إلى

Meeting of the High Contracting Parties to the Convention on Prohibitions or Restrictions on the Use (35) of Certain Conventional Weapons Which May Be Deemed to Be Excessively Injurious or to Have Indiscriminate Effects, Geneva, 22–24 November 2017, Final Report, Advance version, 29 November 2017.

ICRC, «Explosive Weapons in Populated Areas,» Fact sheet, 14 June 2016. (36)

انظر أيضاً: «Areas of Harm: Understanding Explosive Weapons with Wide Area Effects,» AX and Article 36, October 2016.

(37) لمعرفة المزيد عن وقوع تدمير البنية الأساسية المدنية، انظر مثلاً: ICRC, «Diary: ICRC President on the Ground in Yemen,» 25 July 2017.

ICRC, «Explosive Weapons in Populated Areas,» Fact sheet, 14 June 2016 (38)

انظر أيضاً الموقع الإلكتروني لـ INEW, <<http://www.inew.org>>.

«First 11 Months of 2017 Sees 42% Increase in Civilian Deaths from Explosive Weapons Compared to (39) 2016,» Action on Armed Violence, 8 January 2018, and K. McVeigh, ««Crazy Numbers»: Civilian Deaths from Airstrikes almost Double in a Year,» *The Guardian*, 8/1/2018.

مقتل 3874 مدنياً في الشهور الأحد عشر الأولى من عام 2017، وهو مماثل لعدد من قُتلو في عام 2016. وشهدت العاصمة الصومالية مقديشو أسوأ حادثة عالمية استُخدم فيها سلاح متفجر وحيد عندما انفجرت شاحنة أوقعت 512 قتيلاً على الأقل في تشرين الأول/أكتوبر 2017⁽⁴⁰⁾.

قدمت النزاعات في أفغانستان والعراق وسوريا وأوكرانيا واليمن ومناطق أخرى أدلة واضحة على نمط التدمير المتواصل هذا. ففي اليمن مثلاً، أوقع الاستخدام العشوائي وغير المناسب للأسلحة المتفجرة من قبل جميع الأطراف، بما في ذلك التحالف الذي تقوده السعودية في غاراته الجوية، إصابات كثيرة في صفوف المدنيين. قُتل 10000 مدني على الأقل منذ نشوب الحرب في آذار/مارس 2015⁽⁴¹⁾. وحتى عندما تُستخدم ذخائر دقة التوجيه (PGMs) في مناطق آهلة بالمدنيين، ربما تلحق بالمدنيين إصابات مرتفعة على نحو غير مقبول.

شنَّ التحالف الذي تقوده الولايات المتحدة أكثر من 27500 غارة جوية على تنظيم الدولة الإسلامية في العراق وسوريا منذ آب/أغسطس 2014. ويزعم التحالف التزامه بعملية دقيقة لاختيار الأهداف، وأنه يستخدم ذخائر دقة التوجيه غالباً لتقليل إصابات المدنيين. لكن تقييماً مستقلاً للغارات الجوية التي نفذها التحالف في العراق في مدة 18 شهراً وجد أنَّ خمس الغارات الجوية أدت إلى مقتل مدنيين - وهو معدل يزيد 31 ضعفاً على المعدل الذي أقرَّ به التحالف⁽⁴²⁾. وأمكن تحديد أربع مشكلات ربما أسهمت في انعدام الدقة هنا: (أ) ضعف الحواجز العسكرية الاستراتيجية التي تشجع على حماية المدنيين؛ و(ب) تحولات جديدة في تكتيكات الاستهداف وتكتيقاته وإجراءاته؛ و(ج) مقاربة «ال مجرم بالتبغية» في الاستهداف - حيث يجري إحصاء القتلى في جوار الهدف المقصود على أنَّهم ليسوا مدنيين؛ و(د) تقليل الموارد التحقيقية لدى العسكريين لرصد إصابات المدنيين⁽⁴³⁾.

بما أنَّ القانون الدولي الإنساني لا يضع حدوداً واضحة لاستخدام الأسلحة المتفجرة في المناطق الآهلة بالسكان، ترى دول ومنظمات غير حكومية حاجة إلى قيد محدد بموجب المعاهدة يتبع توجيهاً واضحاً عالمياً لتطبيق القانون الدولي الإنساني على هذا الاستخدام. تقود النمسا بدعم من ائتلاف المجتمع المدني الرائد حول هذه القضية، وهو الشبكة الدولية

«Death Toll from Somalia Truck Bomb in October Now at 512: Probe Committee,» Reuters, 30 November 2017.

لمعرفة المزيد عن النزاع في الصومال، انظر الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب.

P. Wintour, «Saudi-led Airstrikes Kill 68 Civilians in One Day of Yemen's «Absurd» War,» *The Guardian*, 28/12/2017.

لمعرفة المزيد عن النزاع في اليمن، انظر الفصل الثاني، القسم VII في هذا الكتاب.

A. Khan and A. Gopal, «The Uncounted,» *New York Times Magazine* (16 November 2017).

M. Garlasco, «How to Fix the US Military's Broken Targeting System,» *Just Security*, 12 December 2017.

المعينة بالأسلحة المتفجرة، المناقشات الرامية إلى تطوير أداة سياسية لمعالجة هذه المشكلة الإنسانية. وسعت دول بقيادة ألمانيا لإدراج استخدام الأسلحة المتفجرة في المناطق الآهلة بالسكان في إطار عمل اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة. ووافق مؤتمر الاستعراض لعام 2016 على وجوب أن يستطع المجتمع عام 2017 «التحديات الناشئة عن استخدام أسلحة تقليدية في نزاعات مسلحة ووقعها على المدنيين، ولا سيما في المناطق التي يوجد فيها تجمعات لل المدنيين»⁽⁴⁴⁾.

أوضح الأمين العام للأمم المتحدة أنتونيو غوتيريس في أول تقرير رفعه إلى مجلس الأمن الدولي حول حماية المدنيين في النزاعات المسلحة في أيار/مايو 2017 الآثار المدمرة في المدنيين حين تُستخدم أسلحة متفجرة ذات تأثير واسع النطاق في مناطق آهلة بالمدنيين في أثناء النزاع، وطالب الدول بالانخراط البناء في العملية التي تقودها النمسا⁽⁴⁵⁾. وكان خلفه بان كي مون ولجنة الصليب الأحمر الدولية يطالبان باستمرار الدول بالامتناع عن استخدام الأسلحة المتفجرة في المناطق الآهلة بالسكان. وقدّمت النمسا وألمانيا ورقتَي عمل حول هذه الأسلحة في اجتماع اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة في تشرين الثاني/نوفمبر⁽⁴⁶⁾. لكن القضية خُفِضت إلى منزلة «مسائل أخرى» في الاجتماع عقب اعتراض تركيا التي ذكرت النمسا أنها إحدى الدول الخمس التي شهدت مقتل وإصابة أكبر عدد من المدنيين بسبب أسلحة متفجرة (إلى جانب أفغانستان وإيران وسوريا واليمن)⁽⁴⁷⁾. لكن عدم توافق الآراء حول طريقة التصدي لمشكلة الأسلحة المتفجرة في المناطق الآهلة بالسكان عنى عدم خروج الاجتماع باقتراحات ملموسة وعدم الإتيان على ذكر المسألة في وثيقة التقرير النهائي.

اجتمع ممثلو 19 دولة أفريقية ومكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية ولجنة الصليب الأحمر الدولية ومؤسسات المجتمع المدني في العاصمة الموزمبيقية مابوتو في 27 - 28 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 لعقد مؤتمر إقليمي حول حماية المدنيين من استخدام الأسلحة المتفجرة في المناطق الآهلة بالسكان⁽⁴⁸⁾.

(44) انظر المناقشة حول الأسلحة المتفجرة في المناطق الآهلة بالسكان في: Davis [et al.], «Humanitarian Arms Control Regimes: Key Developments in 2016.» pp. 557-558.

(45) United Nations, Security Council, Report of the Secretary-General on the protection of Civilians in Armed Conflict, S/2017/414, 10 May 2017.

(46) Convention on Certain Conventional Weapons, Meeting of High Contracting Parties, Emerging issues of relevance to the Convention, Submitted by Austria, CCW/MSP/2017/WP.1, 19 October 2017; Use of Explosive Weapons in Populated Areas (EWIPA), Submission by Germany, CCW/MSP/2017/WP.2, 25 October 2017.

(47) انظر تغريدة السفير النمساوي توماس هاجنوزي: Thomas Hajnoczi. @ThomasHajnoczi, Twitter, 22 No-vember 2017.

(48) Communiqué from Maputo regional conference on the protection of civilians from the use of explosive weapons in populated areas, 28 November 2017.

الألغام عدا الألغام المضادة للأفراد

تركز المناقشات المتصلة بالألغام عدا الألغام المضادة للأفراد (MOTAPM) على الألغام المضادة للمركبات، ويشمل ذلك الألغام المضادة للدبابات. وضع هذا الموضوع على مائدة النقاش مرات كثيرة على مدى أكثر من عقد ضمن إطار اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة، لكن من دون توافق الدول الأطراف على كيفية السير بالنقاش قُدُماً. وفي 29 آب/أغسطس 2017، عقد مكتب إدارة شؤون نزع السلاح بالأمم المتحدة دائرة الأمم المتحدة للأعمال المتعلقة بالألغام ومركز جنيف الدولي لإزالة الألغام للأغراض الإنسانية اجتماعاً غير رسمي للباحث في موضوع الألغام عدا الألغام المضادة للأفراد⁽⁴⁹⁾. لكن في اجتماع اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة في تشرين الثاني/نوفمبر، أعيق التقديم أيضاً، مع أنَّ الرئيس المنتهِي بُعْدَ في التقرير النهائي بعقد مشاورات مفتوحة وغير رسمية حول الطريقة المُثلى للتعامل مع استمرار الاختلاف في وجهات النظر حول هذا النوع من الألغام وإعداد تقرير بذلك لاجتمع عام 2018⁽⁵⁰⁾.

«MOTAPM: Latest News!».

(49) العروض متاحة في مكتب الأمم المتحدة في جنيف،

Meeting of the High Contracting Parties to the Convention on Prohibitions or Restrictions on the Use of Certain Conventional Weapons Which May Be Deemed to Be Excessively Injurious or to Have Indiscriminate Effects, Geneva, 22–24 November 2017, Final Report, Advance version, 29 November 2017.

II اتفاقية الألغام المضادة للأفراد

إيان دايفيس

تحظر اتفاقية حظر استعمال وتخزين وإنتاج ونقل الألغام المضادة للأفراد وتدمير تلك الألغام عام 1997 (اتفاقية الألغام المضادة للأفراد)، من جملة ما تحظره، استخدام ونشر وإنتاج ونقل الألغام المضادة للأفراد - وهي ألغام تفجر باللمس البشري، وتسمى «المنشطة بفعل الضحية» أيضاً، لذلك تشمل الأجهزة المتفجرة الارتجالية التي تعمل كألغام مضادة للأفراد، وتسمى «الألغام المرتجلة» أيضاً.

التطورات الرئيسية في عام 2017

انضمت إلى الاتفاقية دولتان، هما سريلانكا وفلسطين، في عام 2017 ليصبح عدد الدول الأطراف 164 دولة بحلول آخر العام، منهم جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، وكل الدول الأفريقية جنوب الصحراء الكبرى، وكل الدول في الأمريكتين إلا كوبا والولايات المتحدة. ولم يبق خارج المعاهدة إلا 33 دولة⁽¹⁾. شكل انضمام سريلانكا تطوراً مهماً لأنها استخدمت هذه الألغام في الماضي، وهي تبذل حالياً جهداً كبيراً لإزالتها⁽²⁾. وبالمثل، شكل انضمام فلسطين تطوراً مهماً لأن نحو 20 كم² من أراضيها موبوءة بالألغام الأرضية والألغام المضادة للمركبات والمخلفات الحربية المتفجرة الأخرى (ERW)⁽³⁾.

(1) للاطلاع على ملخص لاتفاقية الألغام المضادة للأفراد، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

Human Rights Watch, «Sri Lanka Joins Global Landmine Treaty,» 14 December 2017.

(2)

ICBL, «Palestine Accedes to the Mine Ban Treaty,» News release, 3 January 2018.

(3)

صادف في شهر أيلول/سبتمبر 2017 الذكرى السنوية العشرون لتوقيع الاتفاقية وتأسيس كلّ من دائرة الأمم المتحدة للأعمال المتعلقة بالألغام (UNMAS) وفريق التنسيق المشترك بين الوكالات المعنى بالإجراءات المتعلقة بالألغام ويضمّ ممثّلين على المستوى التنفيذي لوكالات الأمم المتحدة التي تشارك في الإجراءات المتعلقة بالألغام لإعداد أو تنفيذ السياسات والاستراتيجيات، وتحديد الأولويات لدى العناصر الفاعلة في الأمم المتحدة وتقاسم المعلومات⁽⁴⁾. تشمل الإجراءات المتعلقة بالألغام إزالة الألغام الأرضية وغيرها من المخلفات الحربية المتفجرة، بما في ذلك الذخائر المتفجرة المتراكمة بعد انتهاء النزاع، للإفراج عن الأراضي ووضعها مجدداً في تصرف المجتمع. تشمل إزالة الألغام طائفة من الأنشطة الرامية إلى تطهير المناطق الملوثة بالألغام والمخلفات الحربية المتفجرة، كعمليات المسح التقني وغير التقني، وإعداد الخرائط ووضع العلامات لتحديد المناطق الملغومة ونزع ألغامها.

يندر إلى حدّ بعيد اليوم أن تلجأ الدول إلى استخدام الألغام المضادة للأفراد من جديد، ولم يُسجل استخدام هذه الألغام إلا في ميانمار وسوريا - كلتاها خارج المعاهدة - بين تشرين الأول/أكتوبر 2016 وتشرين الثاني/نوفمبر 2017⁽⁵⁾. في ميانمار مثلاً، تستخدم القوات الأمنية الألغام المضادة للأفراد منذ 20 سنة، وزُعم في عام 2017 أنها بنت أسيحة وزرعت ألغاماً أرضية على امتداد الحدود لمنع أبناء الروهينغيا الفارّين من هجمات القوات الحكومية من عبور الحدود نحو بنغلادش⁽⁶⁾. وفي أيلول/سبتمبر، طالب رئيس اتفاقية الألغام المضادة للأفراد حكومة ميانمار بتوضيح الوضع ودراسة السماح لبعثة تقصي حقائق مستقلة بدخول البلاد⁽⁷⁾.

إن استخدام جماعات من غير الدول للألغام المضادة للأفراد، بما في ذلك الألغام المرتجلة التي تفجر بفعل الضحية، في النزاعات أصبح مشكلةً متفاقمة. فقد استخدمت هذه الجماعات الألغام المرتجلة والألغام المضادة للأفراد في تسعة بلدان على الأقلّ بين تشرين الأول/أكتوبر 2016 وتشرين الأول/أكتوبر 2017، وهي أفغانستان والهند والعراق وميانمار ونيجيريا وباكستان وسوريا (بما في ذلك الاستخدام المكثّف للألغام المرتجلة من جانب تنظيم الدولة الإسلامية) وأوكرانيا واليمن⁽⁸⁾. ولم تعاود الجماعات المسلحة من غير الدول استخدام الألغام المضادة للأفراد في كولومبيا وذلك منذ بدء الرصد في عام 1999.

UN Mine Action Service, and United Nations, General Assembly, Assistance in Mine Action, Report of the Secretary-General, A/72/226. (4)

ICBL-CMC, *Landmine Monitor 2017* (Geneva: ICBL-CMC, 2017), pp. 1 and 8–18. (5)

يركز التقرير على السنة التقويمية 2016 لكن مع إدراج معلومات لغاية تشرين الثاني/نوفمبر 2017 متى أمكن ذلك. K. N. Das, «Bangladesh Protests over Myanmar's Suspected Landmine Use Near Border,» Reuters, 5 September 2017. (6)

لمعرفة المزيد عن النزاع في ميانمار، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم III في هذا الكتاب. «Landmine Treaty President Calls for Fact-finding Mission in Myanmar,» APM Convention, Press release, 22 September 2017. (7)

ICBL-CMC, *Landmine Monitor 2017*, pp. 1 and 8–18. (8)

استناداً إلى برنامج رصد الألغام لعام 2017، بلغت الإصابات الناجمة عن الألغام المضادة للأفراد على مستوى العالم أعلى مستوى لها منذ 18 عاماً. أوقعت التزاعات المسلحة في أفغانستان ولبيبا وأوكرانيا واليمن إصابات كبيرة على نحو استثنائي للسنة الثانية على التوالي بسبب الألغام والمخلفات الحربية المتفجرة الأخرى في عام 2016. سجل برنامج رصد الألغام في ذلك العام الذي هو آخر عام تتوفر عنه بيانات، 8605 إصابات بسبب الألغام/المخلفات الحربية المتفجرة، منها 2089 إصابة قاتلة على الأقل، وهذا أعلى رقم إجمالي مسجل منذ عام 1999 (حين سُجلت 9228 إصابة) وأعلى رقم للإصابات السنوية على الإطلاق بسبب ألغام مرتجلة⁽⁹⁾.

بعد وصول الدعم الدولي للإجراءات المتعلقة بالألغام في عام 2015 إلى أدنى مستوى له منذ 10 سنين، زاد في عام 2016 بأكثر من 85 مليون دولار: قدّمت 32 جهة مانحة 479.5 مليون دولار لأربعين دولة وثلاث مناطق أخرى. وأسهم المانحون الخمسة الكبار في مجال نزع الألغام - الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي واليابان وألمانيا والنرويج - بسبعين بالمئة من إجمالي التمويل الدولي في عام 2016⁽¹⁰⁾. وفي عام 2017، التأمت ثلاثة مؤتمرات أخرى لجمع التبرعات، انطلاقاً من المؤتمرات الثلاثة التي عقدت في عام 2016، دعماً لإجراءات نزع الألغام: مؤتمر جمع التبرعات الدولي الثاني لتطبيق الاتفاقية في جنيف في 28 شباط/فبراير 2017، ومؤتمراً فردياً دعماً للعراق (في تموز/يوليو) وكولومبيا (في أيلول/سبتمبر)⁽¹¹⁾. وفي نيسان/أبريل 2017، أعلنت المملكة المتحدة عن حزمة مساعدات بقيمة 100 مليون جنيه إسترليني (124 مليون دولار) لدعم مشاريع إزالة الألغام الأرضية في أفغانستان وكمبوديا والصومال جنوب السودان على مدى الأعوام الثلاثة القادمة⁽¹²⁾.

وضعت الدول الأطراف في عام 2014 هدفاً مشتركاً وهو إكمال نزع الألغام بحلول عام 2025. وفي عام 2016، تم تطهير نحو 170 كم² من الألغام الأرضية - وهي مساحة مماثلة لتلك التي ظهرت في عام 2015 - ودُمر أكثر من 232000 لغم أرضي - بزيادة كبيرة على عام 2015⁽¹³⁾. وفي عام 2017، أعلنت الجزائر وموزambique خلوًّا أراضيهما من الألغام الأرضية⁽¹⁴⁾. ومن بين الدول السبع والخمسين

(9) المصدر نفسه، ص 51 - 62.

(10) المصدر نفسه، ص 81 - 91.

(11) المصدر نفسه، ص 82 - 83، و «Second Pledging Conference for the Anti-Personnel Mine ban convention,» APM website.

عقدت ثلاثة مؤتمرات لجمع التبرعات في عام 2016، بما في ذلك مؤتمر الإعلان عن التبرعات الأولى لتطبيق اتفاقية الألغام المضادة للأفراد في آذار/مارس. انظر: Davis [et al.], «Humanitarian Arms Control Regimes: Key Developments in 2016,» p. 564.

UK Department for International Development (DFID), «UK Triples Support for Action against Landmines on 20th Anniversary of Princess Diana's Iconic Angola Visit,» DFID Press release, 4 April 2017.

ICBL-CMC, *Landmine Monitor 2017*, pp. 2-3 and 31-48. (13)

«After Decades of Work, Algeria One of the Most mine-affected Countries in the World, is Now Free from this Scourge,» APM Convention website, 10 February 2017. (14)

والمناطق الأربع الأخرى ذات السيادة المتنازع عليها التي يُعرف تلوثها بالألغام، هناك 33 دولة طرف في اتفاقية الألغام المضادة للأفراد. لكن يبدو أن أربعاً منها فقط في طريقها إلى الالتزام بمهلة العشر سنين لإزالة التلوث المعروف بالألغام الأرضية، وهي تشيلي وجمهورية الكونغو الديمقراطية وموريطانيا والبيرو⁽¹⁵⁾. ومن بين الدول التي لا يزال يتعين عليها الوفاء بواجبها المتصل بتنزيل الألغام بعض من أكثر الدول تأثراً بالألغام في العالم، وهي أفغانستان وأنغولا والبوسنة والهرسك وكمبوديا وكولومبيا والعراق وصربيا وتايلاند وزيمبابوي.

باتت أوكرانيا دولة في حالة انتهاء اتفاقية الألغام المضادة للأفراد لتخطيئها المهلة المتباعدة في 1 حزيران/يونيو 2016 لإزالة الألغام، من دون أن تطلب تمديداً للمهلة. وهي متهدمة لاتفاقية أيضاً لتخطيئها المهلة المحددة لها لتدمير مخزونها⁽¹⁶⁾. لكن الدول دمرت مجتمعة مخزونات تجاوزت الـ 53 مليون لغم مضاد للأفراد، منها أكثر من 2.2 مليون لغم دُمر في عام 2016. ويُقدر إجمالي المخزون العالمي المتبقى اليوم بأقل من 50 مليون لغم. ويُقدر أن الدول الأكثر تكديساً للألغام هي على الترتيب روسيا (26.5 مليون لغم)، وباكستان (6 ملايين) والهند (4 - 5 ملايين) والصين (5 ملايين) والولايات المتحدة (3 ملايين)⁽¹⁷⁾. وبعد أن تخطّط روسيا البيضاء مهلتها الأصلية، أكملت تدمير مخزوناتها في عام 2017، بما في ذلك أكثر من 3 ملايين لغم من نوع PFM-1. وهذا النوع خطر جداً ويكتنف تدميره صعوبات تقنية كبيرة⁽¹⁸⁾.

الاجتماع السادس عشر للدول الأطراف في اتفاقية الألغام المضادة للأفراد

تعقد الاجتماعات السنوية للدول الأعضاء في المعاهدة في أماكن مختلفة من العالم. التأم الاجتماع السادس عشر للدول الأطراف في اتفاقية الألغام المضادة للأفراد في فيينا في 18 - 21 كانون الأول/ديسمبر 2017 برئاسة السفير النمساوي توماس هاجنوزي⁽¹⁹⁾.

عبر المؤتمر عن القلق حيال تزايد استخدام الألغام الأرضية المرتجلة، ودعا إلى تقديم مساعدة مستدامة لضحايا تلك الأسلحة، وأقر بالحاجة إلى بذل مزيد من الجهود المستدامة الهادفة في مجال نزع الألغام إلى تحقيق هدف طموح بالوصول إلى عالم خالٍ من الألغام بحلول عام 2025.

ICBL-CMC, Ibid., pp. 2-3 and 31-48.

(15)

(16) انظر المناقشة حول أوكرانيا والألغام الأرضية، في : Davis [et al.], «Humanitarian Arms Control Regimes: Key Developments in 2016.» pp. 565-566.

ICBL-CMC, Ibid., pp. 3-4 and 18-19.

(17)

«Belarus Destroys over Three Million Hazardous Landmines Fulfilling its Ottawa Convention (18) Obligations: Over 50 Million Landmines Have Now Been Destroyed,» APM Convention website, 7 April 2017.

(19) للاطلاع على الواقع والوثائق وبيانات الدول الأطراف، انظر : «Sixteenth Meeting of the States Parties,» APM website.

وعبر المؤتمر عن القلق أيضاً لكون أوكرانيا الآن دولة في حالة عدم امتثال وطالبها بتقديم طلب تمديد مهلتها النهائية لإزالة الألغام في أقرب فرصة ممكنة⁽²⁰⁾.

طلبت خمس دول أطراف - أنغولا والإكوادور والعراق وتايلاند وزيمبابوي - تمديداً للمهل النهائي لإزالة الألغام وقبلت طلباتها⁽²¹⁾. وطلب العراق، الذي انضم إلى الاتفاقية في عام 2007، تمديداً لغاية 2028 وقبل طلبه وذلك بسبب تلوث جديد للأجهزة المترجلة التي خلفها النزاع مع تنظيم الدولة الإسلامية. خصص العراق أكثر من 250 مليون دولار منذ عام 2008 لأنشطته المتعلقة بتنزيل الألغام، وظهر أراضي تزيد مساحتها على 551 كم² ودمر 124072 لغمًا مضاداً للأفراد⁽²²⁾. وقد منحت الدول الأربع الأخرى تمديداً لمهلتها ضمن مدة تحقيق هدف خلق العالم من الألغام بحلول عام 2025.

وفي 21 كانون الأول/ديسمبر، الذي صادف آخر أيام المؤتمر، أشارت فلسطين إلى عزمها على الانضمام إلى الاتفاقية، وهذا ما فعلته في 29 كانون الأول/ديسمبر. وانتُخبت سفيرة أفغانستان ثريا دليل رئيسة للاجتماع السابع عشر للدول الأطراف في الاتفاقية الذي تقرر عقده في 26 - 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2018⁽²³⁾.

استنتاجات

اختتمت الحملة الدولية لحظر الألغام الأرضية - الائتلاف المناهض للذخائر العنقودية - (ICBL) CMC تقريرها لسنة 2017 بالقول بأنّ تفزيذ اتفاقية الألغام المضادة للأفراد والامتثال لها «ممتأخر» بوجه عام. فقد احترمت الواجبات الأساسية إلى حد بعيد، وجرى التعامل مع النواحي الغامضة متى نشأت بطريقة مرضية⁽²⁴⁾. وبالمثل، وصف رئيس الاتفاقية التقدّم المحرّز منذ عام 1997 بأنه

«Landmine Treaty at 20: Gains Made in Mine Clearance, Stockpile Destruction and Universalization,» (20) APM Convention Press Release, 22 December 2017.

Analysis of the request submitted by Angola for an extension of the deadline for completing the destruction of anti-personnel mines in accordance with Article 5 of the Convention, APLC/MSP.16/2017/WP.2, 1 December 2017; Analysis of the request submitted by Ecuador for an extension of the deadline for completing the destruction of anti-personnel mines in accordance with Article 5 of the Convention, APLC/MSP.16/2017/WP.4, 20 October 2017; Analysis of the request submitted by Iraq for an extension of the deadline for completing the destruction of anti-personnel mines in accordance with Article 5 of the Convention, APLC/MSP.16/2017/WP.6, 24 October 2017; Analysis of the request submitted by Thailand for an extension of the deadline for completing the destruction of anti-personnel mines in accordance with Article 5 of the Convention, APLC/MSP.16/2017/WP.10, 23 October 2017, and Analysis of the request submitted by Zimbabwe for an extension of the deadline for completing the destruction of anti-personnel mines in accordance with Article 5 of the Convention, APLC/MSP.16/2017/WP.14, 23 October 2017.

«Landmine Treaty at 20: Gains Made in Mine Clearance, Stockpile Destruction and Universalization,» (22) APM Convention Press Release, 22 December 2017.

«Death Fields: Challenges Facing Mine Action in the Middle East,» Future for Advanced Research and Studies, 31 October 2017, APM Convention press release, Ibid.

ICBL-CMC, *Landmine Monitor* 2017, pp. 4 and 93-95. (23) (24)

«باهر»، مع تعبيره عن القلق من الزيادات الأخيرة في أعداد ضحايا الألغام، التي تُعزى بدرجة كبيرة إلى استخدام جهات من غير الدول ألغاماً مرتبطة مضادة للأفراد⁽²⁵⁾. لكن لا يزال يجري تقويض الاتفاقية برفض بعض أقوى الدول توقيعها، كالصين وإيران وإسرائيل وكوريا الشمالية وروسيا وال السعودية والولايات المتحدة⁽²⁶⁾.

لكن تبقى شواغل متعلقة بالامتثال في قضايا صغيرة قليلة: انتهاك أوكرانيا للمادة 5 لتخطيئها مهلتها النهائية التي كانت مقررة في 1 حزيران/يونيو 2016 لإزالة الألغام (كما ذكرنا)؛ والتحقيقات التي لا تزال متطرفة على خلفية إقرار اليمن باستخدام ألغام مضادة للأفراد في عام 2011؛ وتجاوز اليونان وأوكرانيا مهلتيهما لتدمير مخزونيهما؛ والدول الأطراف الإحدى والسبعين التي تحفظ بألغام مضادة للأفراد لأغراض التدريب والبحث، منها 37 دولة تحفظ بأكثر من 1000 لغم (يحتفظ كلّ من بنغلادش وفنلندا وتركيا بأكثر من 12000 لغم)؛ والإبلاغ السنوي الضعيف من جانب الدول الأطراف - لم يقدم غير 48 في المئة فقط من الدول تقارير سنوية عن عام 2016، بزيادة طفيفة على العام الذي قبله (45 بالمئة)⁽²⁷⁾.

«President's Final Declaration—Towards a Mine-free World,» AP Mine Ban Convention, December (25) 2017.

«Why do Land Mines Still Kill So Many?» *New York Times*, 6/1/2018.

(26)

ICBL-CMC, *Landmine Monitor* 2017, pp. 4 and 93-95.

(27)

III اتفاقية الذخائر العنقودية

إيان ديفيس

تعالج اتفاقية الذخائر العنقودية (CCM) لعام 2008 العواقب الإنسانية والإضرار غير المقبول بال المدنيين بسبب الذخائر العنقودية. تُرسى الاتفاقية حظراً غير مشروط وإطار عمل. وتشترط أيضاً تدمير المخزونات في غضون ثمانى سنين، وتطهير المناطق الملوثة ببقايا الذخائر العنقودية في غضون 10 سنين، وتقديم المساعدة لضحايا هذا السلاح. بلغ عدد الدول الأطراف في الاتفاقية 102 دولة مع 17 دولة موقعة لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر⁽¹⁾.

التطورات الرئيسية في عام 2017

صوتت 134 دولة، منها 30 دولة غير موقعة الاتفاقية، لصالح قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة الثالث الداعم لاتفاقية الذخائر العنقودية⁽²⁾. يتبع القرار للدول التي لم تنضم إلى الاتفاقية فرصة مهمة للإشارة إلى مساندتها للأسس المنطقية للمعاهدة ولموضوع تعيمها. ولم يصوت ضد القرار غير روسيا وزيمبابوي (كما عارضتا قرار عام 2016)، بينما امتنعت 36 دولة عن التصويت⁽³⁾.

(1) صادقت بنين ومدغشقر على اتفاقية الذخائر العنقودية في عام 2017. وأعلنت دولة جنوب السودان عزمها على الانضمام أيضاً، لكنها لم تقدم صك انضمامها بحلول آخر العام. للاطلاع على ملخص للاتفاقية، انظر الملحق (أ)، القسم I في هذا الكتاب.

United Nations General Assembly, Implementation of the Convention on Cluster Munitions, (2) A/C.1/72/L.41, 12 October 2017.

Cluster Munitions Coalition, «United Nations Votes on Cluster Munitions Resolution,» 9 November (3) 2017.

تلزم معظم الدول التي لا تزال خارج الاتفاقية التزاماً عملياً بحظر استخدام الذخائر العنقودية وإناتجها. لكنَّ الإدانة الدولية لم تحل دون استمرار استخدام الذخائر العنقودية في دولتين في عام 2017: في سوريا حيث تُستخدم منذ منتصف عام 2012، وفي اليمن حيث تُستخدم منذ عام 2015⁽⁴⁾. واستناداً إلى مرصد الذخائر العنقودية لعام 2017، حصل أكثر من 600 هجوم بالذخائر العنقودية في سوريا في المدة الخمسية وصولاً إلى تموز/يوليو 2017، كما حصل 238 هجوماً متقدلاً على الأقلّ منذ آب/أغسطس 2016 نفذت معظمها القوات المسلحة التابعة للحكومة السورية⁽⁵⁾. وغُزِيت هجمات أخرى إلى روسيا التي أطلقت عمليات مشتركة في سوريا في أيلول/سبتمبر 2015. لكن في ورقة موقف مرفقة برسالة موجّهة إلى منظمة هيومان رايتس واتش في كانون الأول/ديسمبر 2016، زعم وزير الخارجية الروسي سيرغي لافروف أنَّ استخدام الذخائر العنقودية في سوريا منسجم مع القانون الدولي الإنساني، من غير أن ينكر صراحة استخدامها أو يعترف به⁽⁶⁾.

وفي اليمن، ينخرط ائتلاف من الدول بقيادة السعودية في عمليات عسكرية ضدَّ جماعة الحوثيين - وهي حركة دينية - سياسية يقودها الشيعة في الغالب تأسست في مدينة صعدة في شمال اليمن في تسعينيات القرن الماضي - وخلفائهم منذ آذار/مارس 2015. وقد وُثِقَ 23 هجوماً على الأقلّ استُخدمت فيها ذخائر عنقودية في اليمن منذ بداية النزاع، لكنَّ وتيرة الهجمات تراجعت منذ النصف الثاني لعام 2016⁽⁷⁾. وفي 15 حزيران/يونيو، أصدر البرلمان الأوروبي قراراً ثالثاً ندد بالغارات الجوية التي شنتها التحالف الذي تقوده السعودية في اليمن، بما في ذلك استخدامه ذخائر عنقودية⁽⁸⁾. واتفق على قرارات مشابهة في شباط/فبراير 2016 وفي تموز/يوليو 2015. إضافة إلى ذلك، سرت مزاعم غير مؤكَّدة في شأن استخدام ذخائر عنقودية من قبل الجيش الوطني الليبي في ليبيا، ومن قبل تنظيم الدولة الإسلامية في العراق في عام 2016 أو في النصف الأول من عام 2017⁽⁹⁾.

(4) لمعرفة المزيد عن التزاع في سوريا، انظر الفصل الثاني، القسم 7 في هذا الكتاب.

(5) يرَكَ مرصد الذخائر العنقودية لعام 2017 على السنة القريمية 2016، مع إدراج معلومات لغاية تموز/يوليو 2017 متنى أمكن ذلك. انظر: International Campaign to Ban Landmines–Cluster Munition Coalition (ICBL-CMC), *Cluster Munition Monitor 2017* (Geneva: ICBL-CMC, 2017), pp. 15-18.

S. Lavrov, «Russia's Position on the Use of Cluster Munitions in Syria,» Position Paper annexed to letter (6) to HRW from Sergey Lavrov, Russian Minister of Foreign Affairs, 9 December 2016. (in Russian, with unofficial translation).

ICBL-CMC, *Landmine Monitor 2017*, p. 18; Amnesty International, «Yemen: Saudi Arabia-led Coalition (7) Uses Banned Brazilian Cluster Munitions on Residential Areas,» 9 March 2017, and HRW, «Yemen: Cluster Munitions Wound Children,» 17 March 2017.

European Parliament, Resolution on the Humanitarian Situation in Yemen, P8_TA(2017)0273, (8) Strasbourg, 15 June 2017.

ICBL-CMC, *Ibid.*, pp. 22-23, and N. Bulos, «Islamic State Fires Cluster Bombs at Iraqi Government (9) Forces,» *Los Angeles Times*, 21/2/2017.

بموجب اتفاقية الذخائر العنقودية، أكملت الدول الإحدى والأربعون الأطراف التي لديها مخزونات من الذخائر العنقودية تدمير نحو 1.4 مليون سلاح يحتوي على 175 مليون ذخيرة فرعية. وهذا يمثل تدمير 97 بالمئة من كلّ الذخائر العنقودية و98 بالمئة من كلّ الذخائر الفرعية المعلن عن تخزينها بموجب المعاهدة. ولم تكمل أيّ دولة طرف تدمير مخزونها من الذخائر العنقودية في النصف الثاني من عام 2016 أو في النصف الأول من عام 2017، لكن يُتوقع أن تقوم إسبانيا وسويسرا بذلك في عام 2018⁽¹⁰⁾. ولم يستطع مرصد الذخائر العنقودية تقديم تقدير عالمي لكمية الذخائر العنقودية التي تخزنها حالياً دول غير موقعة الاتفاقية، لأنّ عدداً قليلاً جداً كشف معلومات عن الأنواع والكميات التي يمتلكها.

ترى الولايات المتحدة، وهي دولة غير موقعة الاتفاقية، أنّ الذخائر العنقودية ضرورة عسكرية، لكنّها اقترحت في عام 2008 سياسة لخفض معدل إخفاق السلاح إلى 1 بالمئة أو أقلّ من ذلك بحلول عام 2019 - وهو معيار مهم بالنظر إلى خطورة الذخائر الفرعية غير المنفجرة على المدنيين في مناطق النزاع. لكنّ وزارة الدفاع الأمريكية صرّحت في تشرين الثاني/نوفمبر 2017 أنها لن تتمكن من الوفاء بتعهّدها لعام 2008. بموجب السياسة الجديدة، يمكن أن يواصل الجيش الأمريكي استخدام ذخائر عنقودية لا تحقق معيار الواحد بالمئة أو أقلّ من الذخائر الفرعية غير المنفجرة في الأوضاع الشديدة لتلبية المتطلبات المباشرة لخوض المعارك. زد على ذلك أنه بينما ستواصل وزارة الدفاع الأمريكية الاستغناء عن الذخائر العنقودية التي تتجاوز معدل الواحد بالمئة، ليس في السياسة الجديدة أجل نهائي لتحقيق ذلك. وفي المقابل، «سيحافظ [الجيش الأمريكي] بالذخائر العنقودية الموجودة في مخزوناته النشطة حالياً إلى حين الاستعاضة عن القدرات التي تتيحها بذخائر محسنة أو أكثر موثوقة»⁽¹¹⁾.

قدمت 82 دولة طرف تقرير شفافٍ أولياً لغاية تموز/يوليو 2017، بينما قصرت 18 دولة طرف في القيام بذلك - منها خمس دول توجّب عليها فعل ذلك أصلًا في عام 2011. ولغاية 30 تموز/يوليو 2017، قدمت 50 دولة طرف تقاريرها المحدثة المتعلقة بالشفافية عن أنشطتها في عام 2016، في حين لم تقم 27 دولة طرف بذلك بعد⁽¹²⁾.

زادت متطلبات إزالة الذخائر العنقودية في دول كثيرة بسبب التزاعات وإنعدام الأمن، لكنّ أمّكن في عام 2016 تطهير 88 كم² على الأقلّ من الأراضي الملوثة، وهو ما أدى إلى تدمير 140000

ICBL-CMC, *Ibid.*, pp. 26-34.

(10)

R. Burns, «US Putting off Planned Ban of its Use of Cluster Bombs,» Associated Press, 30 November 2017, and A. Feickert and P. K. Kerr, *Cluster Munitions: Background and Issues for Congress*, RS22907 (Washington, DC: Congressional Research Service, 2017).

ICBL-CMC, *Landmine Monitor 2017*, pp. 36-37.

(11)

ذخيرة فرعية - زادت الأراضي المطهّرة والذخائر الفرعية المدمرة مقارنة بعام 2015⁽¹³⁾. ودُمِرَ أكثر من 535000 ذخيرة فرعية وتم تطهير 425 كم² على الأقل في العالم أجمع بين عامي 2010 و2016. ولا تزال 26 دولة على الأقل و3 مناطق أخرى ملوثة بالذخائر العنقودية⁽¹⁴⁾. يستحيل التوصل إلى تقدير دقيق لإجمالي المساحات الملوثة لصعوبة الوقوف على مدى التلوث والتقدّم في التطهير في دول كثيرة، ولا سيّما غير الموقعة.

أفادت موزمبيق عن إكمالها تطهير أراضيها من الذخائر العنقودية في كانون الأول/ديسمبر 2016، وبذلك يصل العدد الإجمالي للدول الأطراف التي فعلت ذلك بموجب الاتفاقية إلى ثمانين دولة⁽¹⁵⁾. ويمكن القول إنّه لا دولة غير كرواتيا في طريق الالتزام بمهلة العشر سنين المحدّدة لها للتطهير، من أصل 13 دولة طرف فيها مناطق أعلن أنها ملوثة ولديها برامج تطهير جارية⁽¹⁶⁾.

وعقب حلقة عمل سابقة عُقدت في آب/أغسطس 2016، عقدت في عام 2017 ثلاثة حلقات عمل هدفت إلى التشجيع على تعميم الاتفاقية وتطبيقاتها: في بانكوك في 16 - 17 آذار/مارس، وفي كامبالا في 29 - 30 أيار/مايو، وفي راكيتيني بكرواتيا في 12 - 13 حزيران/يونيو⁽¹⁷⁾.

الاجتماع السابع للدول الأطراف في اتفاقية الذخائر العنقودية

عقد الاجتماع السابع للدول الأطراف في اتفاقية الذخائر العنقودية في جنيف في 4 - 6 أيلول / سبتمبر 2017 برئاسة ألمانيا. وكانت ألمانيا قد عقدت لقاءات ثنائية في وقت سابق من العام مع ما لا يقلّ عن 14 دولة أنتجهت و/أو خزنت ذخائر عنقودية، منها البرازيل وال سعودية وسوريا وأوكرانيا⁽¹⁸⁾. كان اجتماع الدول الأطراف هذا ثاني اجتماع رسمي منذ إقرار خطة عمل دوبيروفينك لعام 2015، وهي خطة عمل تستغرق خمسة أعوام وتتيح للدول خريطة طريق لتطبيق الاتفاقية

.54 - 53 المصادر نفسه، ص (13)

(14) الدول الأطراف التي يوجد فيها بقايا ذخائر عنقودية هي أفغانستان والبوسنة والهرسك وتشاد وتشيلي وكرواتيا وألمانيا والعراق ولاؤسن ولبنان والجبل الأسود والصومال والمملكة المتحدة. والدول الموقعة هي أنغولا؛ والدول غير الموقعة هي أذربيجان وكمبوديا وجورجيا وإيران ولibia وصربيا وجنوب السودان وسوريا وطاجيكستان وأوكارانيا وفنزويلا واليمن؛ والمناطق الأخرى: كوسوفو وتاينيونورون كريباخ والصحراء الغربية. انظر: المصدر نفسه، ص 53 - 63.

(15) الدول الأخرى هي ألبانيا وجمهورية الكونغو وغرينادا وغينيا بيساو وموريتانيا والترويج وزامبيا. انظر: المصدر نفسه، ص. 63.

(16) الدول الائتية عشرة الأخرى هي أفغانستان والبوسنة والهرسك وتشاد وتشيلي وكولومبيا وألمانيا ولaos والعراق ولبنان والجبل الأسود والصومال والمملكة المتحدة. انظر: المصدر نفسه، ص 63 - 69.

CCM, Seminar Final Report, «Cooperating to Implement the CCM: The Country Coalition Concept,» (17) 16-17 March 2017, Bangkok; CCM, «Final Report on Convention on Cluster Munitions Ratification Seminar,» Kampala, 29-30 May 2017, and CCM, «The Workshop on Enhancing Implementation of Articles 3 and 4 of the CCM in South-East Europe: The Country Coalition Concept,» Croatia, 12-13 June 2017.

Minutes of the CCM Coordination Committee Meeting, Geneva, 23 March 2017.

(18)

وتعيمها⁽¹⁹⁾. «عبرت» الدول الأطراف في التقرير النهائي للجتماع «عن قلقها الشديد حيال الحوادث الأخيرة والأدلة التي تشير إلى استخدام ذخائر عنقودية في مناطق مختلفة في العالم، ونددت بأي استخدام من جانب أي جهة»⁽²⁰⁾. يضاف إلى ذلك أنه بعد ملاحظة أن أقل من نصف الدول الأطراف قدّمت مساهمة مالية لموازنة وحدة دعم تنفيذ الاتفاقية لسنة 2016 - التي لم تكن تغطيتها لتكلّم لو لا أنّ بعض دول أطراف قدّمت إسهامات مالية كبيرة فاقت الإسهامات المقدّرة الواجبة عليها - أقرّ الاجتماع بياناً سياسياً كملحق بالتقرير النهائي الذي ذكر جملة من التدابير المحدّدة لتحسين الإجراءات المالية للاتفاقية⁽²¹⁾.

(19) أقرّت خطة عمل دوبروفنيك في مؤتمر الاستعراض الأول لاتفاقية الذخائر العنقودية في دوبروفنيك بクロاتيا في 11 أيلول/سبتمبر 2015. للإطلاع على نصّ الخطة، انظر:

CCM, «Dubrovnik Action Plan,» [n. d.].

CCM, «Convention on Cluster Munitions, 7MSP Progress Report: للإطلاع على تحديث بشأن التقدّم، انظر :

Monitoring Progress in Implementing the Dubrovnik Action Plan, Submitted by the President of the Seventh Meeting of States Parties, CCM/MSP/2017/9, 10 July 2017.

CCM, Final Report, CCM/MSP/2017/12, 25 September 2017.

(20)

Cluster Munition Coalition, «The Seventh Meeting of States Parties».

انظر أيضاً تخطية الاجتماع بواسطة:

CCM, Final Report, CCM/MSP/2017/12, 25 September 2017.

(21)

الفصل العاشر

ضوابط الاستخدام المزدوج وتجارة الأسلحة

مارك بروملي

عرض عام

تواصلت الجهود العالمية والإقليمية المتعددة الأطراف في عام 2017 لتفويم ضوابط تجارة الأسلحة التقليدية، والمواد ذات الاستخدام المزدوج ذات الصلة بالأسلحة التقليدية والبيولوجية والكيميائية والنوية ومنظومات إيصالها. استمر تنامي العضوية في الأدوات الدولية والمتحدة والأطراف الرامية إلى اعتماد وترسيخ معايير متّفقة عليها لضوابط استخدام المزدوج وتجارة الأسلحة. وفي الوقت عينه، لا يزال ضمان التطبيق الفاعل لهذه الأدوات - والتوصّل إلى اتفاق حول وسائل «التطبيق الفاعل - تحديًا». يمكن ملاحظة ذلك في الاختلافات بين المنظمات غير الحكومية والدول حول كيفية قياس وضمان التطبيق الفاعل لمعاهدة تجارة الأسلحة (ATT) لعام 2013، وحول انتهاكات كثيرة أبلغ عنها لقرارات حظر الأسلحة الصادرة عن الأمم المتحدة. برزت أيضًا الصعوبات المتلازمة مع ضمان موافقة ضوابط استخدام المزدوج وتجارة الأسلحة للتطورات التكنولوجية وتطور أنماط التجارة. هذا ما تجلّى في المناقشات التي دارت في المجتمعات أنظمة مراقبة الصادرات حول تحديث قوائم المراقبة ووثائق التوجيه والجهود الرامية إلى تنظيم عمليات النقل غير الملموس للتكنولوجيا (ITT).

عقد المؤتمر الثالث للدول الأطراف في معاهدة تجارة الأسلحة في جنيف في أيلول/سبتمبر 2017 (انظر القسم I). وبينما صدر عن المؤتمر عدّة قرارات رئيسة، ظهرت من جديد التوترات بين الدول الأطراف في المعاهدة ووسط المنظمات غير الحكومية الذي ساند إبرام المعاهدة. زد على ذلك أنه في حين عدد الدول الأطراف في المعاهدة يزداد، استمر تراجع مستويات الامتثال لواجبات الإبلاغ والتمويل في عدّة نواحٍ. ركّزت الجهود الرامية إلى زيادة عدد الدول الأطراف على

آسيا في السنين الأخيرة، والراجح أن يستمر هذا الاتجاه بالنظر إلى تعيين السفير الياباني نوبوشيجي تاكاميزوا رئيساً للمؤتمر الرابع للدول الأطراف. لكن إذا كانت آسيا تواجه جملة من التحديات الأمنية التي تنوى المعاهدة التصدّي لها، تُبرز دينامياتها السياسية الحالية عرائيل كبيرة في طريق استمرار زيادة عدد الدول الأطراف.

شهد عام 2017 خمسة وثلاثين قراراً حظر سلاح متعددة الأطراف: فرضت الأمم المتحدة 13 قراراً، وفرض الاتحاد الأوروبي 21 قراراً، وفرضت جامعة الدول العربية قراراً واحداً (انظر القسم II). ومن بين قرارات الحظر الواحدة والعشرين التي فرضها الاتحاد الأوروبي، طبقت تسعة منها مباشرةً قرارات حظر صادرة عن الأمم المتحدة، وثلاثة قرارات مشابهة لقرارات حظر أمنية لكتها مختلفة في النطاق الجغرافي أو في أنواع الأسلحة المشمولة، وتسعة قرارات ليس لها نظير أمني. اقتصرت أغلب قرارات الحظر هذه على الأسلحة التقليدية. لكن قرارات الحظر التي فرضتها الأمم المتحدة والاتحاد الأوروبي على إيران وكوريا الشمالية والحضر الذي فرضه الاتحاد الأوروبي على روسيا شمل أيضاً صادرات المواد ذات الاستخدام المزدوج. كما فرض حظر أسلحة جديد متعدد الأطراف في عام 2017، وهو الحظر الذي فرضه الاتحاد الأوروبي على فنزويلا. وكما في السنين السابقة، أظهرت تتحققات الأمم المتحدة مشكلاتٍ في تطبيق قرارات الحظر التي أصدرتها، إذ أُفيد عن انتهاكات كثيرة. لكن نطاق هذه الانتهاكات وأهميتها تفاوتت كثيراً، حيث شمل بعضها شحنات ضخمة من الأسلحة انتهكت الحظر، وشمل البعض الآخر تقصيراً من دولة موزّدة أو مستوردة في إبلاغ لجنة جراءات عن نقل أسلحة.

حدثت أنظمة مراقبة صادرات السلاح الأربع المتعددة الأطراف قوائمها الخاصة بمراقبة التجارة وإرشاداتها وهي: مجموعة أستراليا (المعنية بالأسلحة الكيميائية والبيولوجية)، ونظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (MTCR)، ومجموعة موردي المواد النووية (NSG)، وترتيب واسينار بشأن ضوابط تصدير الأسلحة التقليدية والسلع والتكنولوجيات المزدوجة الاستخدام (ترتيب واسينار (WA)). وكما في السنين السابقة، أحد التحديات الرئيسة التي واجهتها هذه الأنظمة الأربع كان ضمان قدرة قوائم المراقبة على مواكبة التطورات السريعة غالباً في السلع والبرمجيات والتكنولوجيا (انظر القسم III). وفي السنين الأخيرة، واجهت هذه الأنظمة صعوبات في قبولأعضاء جدد، لاشتراط موافقة جميع الأعضاء الحاليين على طلب الانضمام. لكن الهند قُبّلت في ترتيب واسينار في عام 2017، وقُبّلت في مجموعة أستراليا في مطلع عام 2018. جاء ذلك بعد انضمامها إلى نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف في عام 2016. لكن لا يزال طلب الهند الانضمام إلى مجموعة موردي المواد النووية يلقى معارضة قوية من جانب مجموعة من الدول بقيادة الصين. كما طرأت بعض التغيرات على ضوابط الصادرات لدى الاتحاد الأوروبي عام 2017. شملت التطورات الرئيسة مناقشات بشأن الاستعراض الجاري لنظام الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد الأوروبي.

فرض وتطبيق الضوابط على عمليات النقل غير الملمس للتكنولوجيا شرط في أنظمة مراقبة الصادرات الرئيسية، وضوابط الاتحاد الأوروبي على تجارة الأسلحة والمواد ذات الاستخدام المزدوج، وقرارات حظر الأسلحة الصادرة عن الأمم المتحدة والاتحاد الأوروبي. اكتشاف هذه العمليات أمر بالغ الصعوبة، لذلك تكابد السلطات الوطنية لتطبيق الضوابط عليها. وإضافة إلى ذلك، تتحمل الشركات والمعاهد البحثية تكاليف امتحان ضخمة بسبب الضوابط على هذه العمليات (انظر القسم IV). لن تزداد هذه المشكلات في هذه الناحية إلا حدة في السنين المقبلة، لكون الشركاء التجاريين الجدد والتكنولوجيات تزيد حجم ونطاق العمليات التي يُحتمل شمولها في ضوابط التصدير. ودارت مناقشة في عام 2017 حول الطريقة المُثلَّى لهيكلة عمليات النقل غير الملمس للتكنولوجيا وتطبيقاتها، ولا سيما في سياق استعراض نظام الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد الأوروبي. تتضمّن التحدّيات الرئيسيّة في هذه الناحية تحديد إمكان وكيفية تطبيق ضوابط التصدير على الحوسبة السحابية والنشر الأكاديمي، إضافة إلى التحدّيات الناجمة عن عمليات التصنيع إضافةً - وتسمى أيضًا الطباعة الثلاثية الأبعاد - إلى كونها أداة تمكّن لعمليات النقل غير الملمس للتكنولوجيا وعنصر مضاعفة لأخطار الانتشار المصاحبة.

I معايدة تجارة الأسلحة

مارك بروملي
وكوليا بروكمان

معايدة تجارة الأسلحة لعام 2013 هي أول اتفاقية دولية ملزمة قانوناً لتحديد معايير تنظم الاتجار بالأسلحة التقليدية وتحمّل عمليات نقل السلاح المحظورة^(١). منذ بدء نفاذ المعايدة في كانون الأول/ديسمبر 2014 وجّل تركيز الدول الأطراف وشائع المجتمع المدني المهتمة منصب على الطرائق البيروقراطية لتأسيس أمانة عاملة وعلى النواحي الأخرى لبنيّة المعايدة. ويحلّول آخر عام 2016، تأسست أمانة معايدة تجارة الأسلحة وصار لدى الأطراف قواليب متقدّمة عليها للتقرير الأولي بشأن الخطوات المتّخذة لتطبيق المعايدة وللتقرير السنوي بشأن الواردات وال الصادرات. وفي خلال عام 2017، تحول الاهتمام أكثر فأكثر نحو تعميم المعايدة ومسألة كيفية قياس وضمان التطبيق الفاعل من جانب الدول الأطراف. والراجح أنه سيتبين أن كلتا المسألتين كثيرة المتطلبات.

بلغ عدد الدول الأطراف في المعايدة 93 دولة لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017. ووقعت 41 دولة أخرى على المعايدة لكن من غير أن تصادق عليها. وفي عام 2017، انضمّت ثلاثة دول إلى المعايدة، هي هندوراس وكازاخستان وفلسطين، مقارنة بانضمام 12 دولة في عام 2016. التمثيل متداهنّ على نحو ملحوظ في الشرق الأوسط وأسيا، بينما لا تزال الدول الكبرى المصدرة للسلاح، كالصين وروسيا والولايات المتحدة، خارج المعايدة والراجح أن تظل كذلك في المستقبل القريب.

(١) للاطّلاع على ملخص لمعايدة تجارة الأسلحة وعلى تفاصيل ذات صلة، انظر الملحق (أ)، القسم ١ في هذا الكتاب. كما أنّ بروتوكول الأمم المتحدة المتعلّق بالأسلحة النارية صك ملزم قانوناً أيضاً، لكنه لا يشمل غير ضوابط تجارة الأسلحة النارية: United Nations, General Assembly, Resolution 55/255, Protocol against the Illicit Manufacturing of and Trafficking in Firearms, their Parts and Components and Ammunition, supplementing the UN Convention against Transnational Organized Crime (UN Firearms Protocol), adopted 31 May 2001, entered into force 3 July 2005.

وفي هذه الأثناء، يمكن للمناقشات الدائرة حول تطبيق المعاهدة أن تحدث انقسامات - ولا سيما بين الدول الأطراف ووسط المنظمات غير الحكومية المناصرة للمعاهدة - حول طريقة تقييم التطبيق وضمانه.

عقد المؤتمر الثالث للدول الأطراف في جنيف في 11 - 15 أيلول/سبتمبر 2017، وترأسه السفير الفنلندي كلاوس كورهونين، وحضرته 79 دولة من أصل الدول 93 الأطراف - وهو قريب من عدد الدول التي شاركت في المؤتمر الثاني للدول الأطراف - إلى جانب 23 دولة موقعة و4 دول مراقبة و24 منظمة إقليمية ودولية ومنظمة غير حكومية واتحاد صناعي⁽²⁾. توزّعت المنشاشات عموماً على ستّ نواحٍ: التطبيق، والشفافية والإبلاغ؛ وعمل أمانة المعاهدة؛ والتحضيرات لمؤتمر الدول الأطراف الرابع؛ وتعزيز المعاهدة؛ والمساعدات الدولية⁽³⁾. يلخص هذا القسم النواحي الرئيسة للمناقشات في هذه المجالات، ويحدد نقاطاً عريضة بشأن الآفاق المستقبلية للمعاهدة. وفي سياق مناقشة تعزيز المعاهدة والمساعدات الدولية، تتضمّن هذه النقاط ترتكيزاً مفصلاً على آسيا حيث يتقدّم مستوى تطبيق المعاهدة بصورة ملحوظة.

تطبيق المعاهدة

برز انقسام واضح في المؤتمر الثالث للدول الأطراف، كحال المؤتمر الثاني للدول الأطراف، بين الدول الأطراف وأغلب المنظمات غير الحكومية حول القضايا التي يجب إدراجها في المنشاشة بشأن تطبيق المعاهدة. وعلى التحدّيد، تمّت منظمات غير حكومية كثيرة المشاركة في نقاش حول ما إذا كانت صادرات أسلحة معينة لبعض الدول الأطراف - ولا سيما عمليات نقل الأسلحة إلى السعودية لاستخدامها في النزاع الدائر في اليمن - موافقة لشروط المعاهدة⁽⁴⁾. لكنّ معظم الدول الحاضرة حرصت على تجنب ما اعتبرته مناقشات لحالات معينة يُحتمل أن تكون حساسة ومثيرة للخلاف، وركّزت في المقابل على كيفية تعديل الأدوات التشريعية والرقابية الوطنية للسماح بتطبيق فاعل للمعاهدة. ووافقت الدول الأطراف على تحويل الفريق العامل المخصص الحالي المعنى بالتطبيق الفاعل للمعاهدة إلى فريق عامل دائم، وساندت مسوقة القائمة التي أعدّها الفريق للنواحي التي سُتعطى لها الأولوية في المرحلة التي تسبق مؤتمر الدول الأطراف الرابع⁽⁵⁾. تضمّ الائحة أنظمة المراقبة الوطنية وإجراءات تقييم الصادرات، وضوابط النقل العابر وإعادة الشحن، والتحول

Arms Trade Treaty, 3rd Conference of States Parties, «Final Report,» ATT/CSP3/2017/SEC/184/Conf. (2) FinRep.Rev1, 15 September 2017.

Arms Trade Treaty, 3rd Conference of States Parties, «CSP3 Provisional Annotated Programme of Work,» (3) ATT/CSP3/2017/SEC/152/Conf.AnnPoW, 13 July 2017.

R. Isbister, «Much Ado about Nothing? Reflections on the Third ATT Conference of States Parties,» (4) Saferworld, 20 September 2017.

Arms Trade Treaty, 3rd Conference of States Parties (note 2). (5)

وحفظ السجلات⁽⁶⁾. ويظهر أنّ قائمة المواضيع لم تدع مجالاً لمناقشات حول صادرات أسلحة معينة وهي تبرز كذلك قلة اهتمام جُل الدول الأطراف بهذا الموضوع.

مع ذلك، برزت مؤشرات محدودة على إمكان تحويل مؤتمرات الدول الأطراف اللاحقة إلى محافل لمناقشة عمليات نقل أسلحة مثيرة للجدل وتطوير معايير موحّدة وتطبيقاتها. ونشير على الخصوص إلى أنّ مجموعة من دول الأمريكتان المشاركة في المؤتمر الثالث للدول الأطراف طالبت جميع الدول الأطراف في المعاهدة بالامتناع عن نقل الأسلحة بجميع أنواعها إلى فنزويلا في ضوء واجبات هذه الدول بموجب مادّتي المعاهدة 6 و7 وسلوك حكومة فنزويلا في أثناء الأزمة الجارية التي تعصف بالبلاد⁽⁷⁾. ونشير إلى أنّ فنزويلا لم توقع على المعاهدة أو تنضم إليها. وفرض الاتحاد الأوروبي لاحقاً على فنزويلا حظر أسلحة (انظر القسم II)، لكن لم يتضح إن كان لمجريات المؤتمر الثالث للدول الأطراف أثر في هذا القرار. وأطلقت دول دعوات مماثلة في اجتماعات مجلس الأمن الدولي لفرض قيود على صادرات الأسلحة إلى وجهات معينة⁽⁸⁾. يُظهر الإعلان بشأن فنزويلا أنّ معاهدة تجارة الأسلحة أوجدت محفلاً جديداً لدول ليست أعضاء في مجلس الأمن لإطلاق دعوات كهذه، كما أوجدت مجموعة معايير موحّدة جديدة يحال إليها. لكن لم يتضح إن كان في مقدور المعاهدة مواصلة أداء هذه الوظيفة إذا تحقق هدف التعميم لأنّه سيصعب على الدول «التسمية والتشهير» بدول طرف أخرى في المعاهدة وفي أحد محافلها.

تضمنت الجلسات التي عالجت تطبيق المعاهدة مناقشة أيضاً للعلاقة بين المعاهدة وأهداف التنمية المستدامة، ولا سيما الهدف 16.4 الذي يلزم الدول بالحد من تدفقات الأسلحة غير المشروعة. جاء تضمين أهداف التنمية المستدامة في أجندة المؤتمر الثالث للدول الأطراف ثمرة نمط ترسخ في اجتماع يعقد كل ستين التأم في عام 2016 لمناقشة برنامج عمل الأمم المتحدة المعني بالأسلحة الصغيرة والخفيفة. تبيّن الوثيقة الخاتمة لذلك الاجتماع أنّ التطبيق الفاعل لبرنامج العمل يساعد على تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وأنّه ربّما يكون قياس تطبيق البرنامج وسيلة بديلة لقياس مدى تحقيق هذه الأهداف⁽⁹⁾. ويبّرر التقرير النهائي للمؤتمر الثالث للدول الأطراف

(6) Arms Trade Treaty, Ad Hoc Working Group on Effective Treaty Implementation, «Co-chairs' draft report to CSP3,» ATT/CSP3.WGETI/2017/CHAIR/158/Conf.Rep, 31 July 2017.

(7) تضم مجموعة الدول هذه الأرجنتين والبرازيل وكندا وتشيلي وكولومبيا وكوستاريكا وغواتيمالا وهندوراس والمكسيك وبينما والباراغواي والبيرو. كانت البرازيل وكندا وتشيلي وكولومبيا وقت صدور البيان قد وقعت على معاهدة Arms Trade Treaty, 3rd Conference of States Parties, «Intervención de los países que suscribieron la Declaración de Lima en ocasión de la Tercera Conferencia de los Estados Partes del Tratado sobre el Comercio de Armas الأسلحة، 11 أيلول/سبتمبر 2017.

(8) في العام 2017 مثلاً، طالبت الولايات المتحدة الدول في مجلس الأمن الدولي بوقف تصدير الأسلحة إلى ميانمار. N. Haley, «Remarks at a UN Security Council Briefing on the Situation in Burma,» US Permanent Representative to the United Nations, New York, 28 September 2017.

(9) انظر: I. Davis [et al.], «Humanitarian Arms Control Regimes: Key Developments in 2016,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 566–569.

الصلات بين تطبيق المعاهدة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة ويلزم الفرق العاملة الثلاث التي تعمل بين الدورات (والمعنية بالتطبيق الفاعل للالمعاهدة، والشفافية والإبلاغ، وتعزيز المعاهدة) لمواصلة استكشاف صور التأثر بين معاهدة تجارة الأسلحة وأهداف التنمية المستدامة⁽¹⁰⁾. أحد الآثار الرئيسية المترتبة على إقامة هذه الصلة - التي أشارت إليها دول ومنظمات غير حكومية - أنه ربما تُسهم في إقناع الدول بالتوقيع على المعاهدة والمصادقة عليها⁽¹¹⁾. لكن يظهر أن القلق يساور العديد من الدول التي هي أهداف رئيسية لجهود تعزيز المعاهدة التوعية بها - ولا سيما الواقعة في آسيا - على الخصوص حال انعكاسات الانضمام إلى المعاهدة على الأمان القومي على المدى القصير، وربما لن تتأثر بالحجج التي تتحدث عن المنافع الكثيرة للتنمية المستدامة على المدى الطويل.

الشفافية ورفع التقارير، وأمانة معاهدة تجارة الأسلحة والمؤتمر الرابع للدول الأطراف

أحد الآمال الرئيسة المعلقة على معاهدة تجارة الأسلحة أن تؤدي شروط رفع التقارير إلى زيادة مستويات الشفافية على صعيد عمليات مراقبة نقل الأسلحة وعمليات نقل الأسلحة. كل دولة طرف ملزمة بتزويد أمانة المعاهدة بتقرير أولي يفصل «التدابير المتخذة لتطبيق هذه المعاهدة»⁽¹²⁾. ويعتین على الدول الأطراف أيضاً تزويد أمانة المعاهدة بتقرير سنوي «عن السنة التقويمية السابقة بشأن الصادرات والواردات المرخصة أو الفعلية من الأسلحة التقليدية»⁽¹³⁾. لكن برغب ارتفاع مستويات الإبلاغ، فهي أبعد ما تكون عن الشمول. فلغایة 3 آذار/مارس 2018، لم يقدم تقارير غير 62 دولة (68 بالمئة) من أصل الدول الأطراف الـ 97 والتسعين التي توجب عليها تقديم تقرير أولي عن تطبيق المعاهدة⁽¹⁴⁾. كما أنه لغاية التاريخ عينه، لم يقدم تقارير غير 49 دولة (65 بالمئة) من أصل الدول الأطراف الخمس والسبعين التي توجب عليها تقديم تقرير سنوي عن عام 2016 حول وارداتها وصادراتها من الأسلحة بحلول أيار/مايو 2017⁽¹⁵⁾.

الإسهامات المالية ناحية أخرى لم تف فيها الدول الأطراف بواجباتها بالكامل. يطلب إلى جميع الدول الأطراف في معاهدة تجارة الأسلحة الإسهام باشتراك مالي مقدر لتغطية تكاليف تنظيم

(10) Arms Trade Treaty, 3rd Conference of States Parties (note 2).

(11) انظر: L. Spano and P. Alpers, *Reinvigorating the Narrative: The Broader Benefits of the Arms Trade Treaty* (Sydney: Centre for Armed Violence Reduction, 2017).

Arms Trade Treaty, Article 13(1) (note 1).

(12) (13) فُتح باب التوقيع على معاهدة تجارة الأسلحة في 3 حزيران/يونيو 2013 وأصبحت نافذة في 24 كانون الأول/ديسمبر 2014، Article 13(3). لا تنص المعاهدة صراحة على الإعلان عن أي من هذه التقارير، مع الإشارة فقط إلى أنها «ستتاح وتوزَّع على الدول الأطراف من قبل الأمانة».

Arms Trade Treaty Secretariat, «Reporting», 3 March 2018.

(14) (15) المصدر نفسه. قدمت اليونان تقريراً أيضاً مع أنه لم يتوجب عليها ذلك. لوصف أكثر تفصيلاً لمحتوى تقارير الدول بشأن الواردات وال الصادرات من الأسلحة، انظر الفصل الخامس، القسم II في هذا الكتاب.

مؤتمرات الدول الأطراف وعمل أمانة المعاهدة. إلا أن عدداً كبيراً من الدول يقصر في سداد ما عليه. ولغاية 5 شباط/فبراير 2018، لم يسدّد غير 58 دولة (67 بالمئة) اشتراكاتها من أصل الدول الست والثمانين التي قدرت إسهاماتها، ولم يسدّد غير 14 دولة (47 بالمئة) اشتراكاتها من أصل الدول الثلاثين الموقعة التي قدرت إسهاماتها لعام 2017، ويبلغ إجمالي الإسهامات 86 بالمئة من الميزانية السنوية. إذا أضفنا الإسهامات غير المسددة إلى ميزانية 2015 – 2016، يكون عجز المعاهدة التراكمي قد بلغ 270760 دولار⁽¹⁶⁾. وأشار التقرير النهائي للمؤتمر الثالث للدول الأطراف إلى أن الدول الأطراف عبرت عن «قلق عميق» حيال الاشتراكات غير المدفوعة إضافة إلى الأثر المحتمل «للنقص المحتمل في التمويل في تنظيم أيّ اجتماعات لاحقة»⁽¹⁷⁾.

اتّخذت قرارات رئيسة أخرى في المؤتمر الثالث للدول الأطراف حيال شكل ووظيفة المؤتمر الرابع وخطّة العمل للمدة الانتقالية. عُين السفير الياباني نوبيشيغي تاكاميزاوا رئيساً للمؤتمر الرابع الذي تقرر عقده في طوكيو في 20 – 24 آب/أغسطس 2018⁽¹⁸⁾. وعقب القرارات التي اتّخذت في المؤتمر الثالث، صارت الفرق العاملة المعنية بالتطبيق الفاعل للمعاهدة، والشفافية والإبلاغ، وتعيم المعاهدة هيئات دائمة لها برامج عمل طموحة في المرحلة التي تسبق المؤتمر الرابع. لكن المناقشات المتعلقة بالأنشطة المستقبلية لفرق العاملة أوجدت أيضاً واحدة من نواحي الاختلاف الحقيقة القليلة بين الدول الأطراف في المؤتمر الثالث. وجدت الدول صعوبة على الخصوص في الاتفاق على القواعد التي ستتحكم الظروف التي ستكون فيها اجتماعات الفريق العامل مؤصلة أمام المراقبين - كالمنظمات غير الحكومية - أو الدول الموقعة⁽¹⁹⁾. وفي النهاية، يشير التقرير النهائي للمؤتمر الثالث إلى أنّ القواعد التي ستغلق بمحاجتها الاجتماعات «ستدرس في أثناء العملية التحضيرية غير الرسمية لـ[المؤتمر الرابع للدول الأطراف] بهدف حلّ هذه المسألة في [المؤتمر الرابع للدول الأطراف]»⁽²⁰⁾.

تعيم المعاهدة والمساعدة الدولية: تركيز على آسيا

يوجد خلل في التوازن الجغرافي في مستويات مشاركة الدول في عملية معاهدة تجارة الأسلحة، والراجح بقاوئه في المستقبل المنظر. ونشير على الخصوص إلى أنّ معدلات التوقيع والانضمام والمصادقة تظلّ أعلى كثيراً في أوروبا وأفريقيا والأمريكتان منها في آسيا والشرق الأوسط (انظر الجدول الرقم (10 – 1)). وببقى تعيم المعاهدة أحد تحدياتها الرئيسة، وكان أحد المواضيع الرئيسية التي تمحورت حولها المناقشات في المؤتمر الثالث. وإضافة إلى الموافقة على تحويل الفريق

Arms Trade Treaty Secretariat, «Status of Contributions to ATT Budgets as at 5 February 2018». (16)

Arms Trade Treaty, 3rd Conference of States Parties (note 2). (17)

(18) المصدر نفسه.

Isbister, «Much Ado about Nothing? Reflections on the Third ATT Conference of States Parties». (19)

Arms Trade Treaty, 3rd Conference of States Parties (note 2). (20)

العامل المخصص المعنى بعمم المعاهدة إلى فريق عامل دائم، عاينت الدول الأطراف طائفه من المبادرات المحتملة الرامية إلى زيادة عدد الأطراف في المعاهدة⁽²¹⁾.

الجدول الرقم (10 - 1)

التصديق على معاهدة تجارة الأسلحة، والانضمام إليها، والموقون عليها
بحسب المنطقة، لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017

المنطقة	عدد الدول	عدد الأطراف	عدد الموقعين	عدد غير الموقعين
أفريقيا	53	22	17	14
	35	23	6	6
	29	3	7	19
	48 ⁽¹⁾	41	2	5
	16 ⁽²⁾	1	5	10
	14	4	4	6
المجموع	195	94	41	60

ملحوظة: فُتح باب المعاهدة للتوقيع إلى أن أصبحت نافذة في كانون الأول/ديسمبر 2014. وينذلك ما عاد في مقدور الدول الانضمام إليها. ويمكن للدولة موقعة حالياً القبول بالمعاهدة أو الموافقة عليها أو المصادقة عليها لتصبح دولة طرفاً. ويتيمن على دولة غير موقعة الانضمام إلى المعاهدة مباشرة لتصبح دولة طرفاً.

(أ) يشمل هذا الرقم الكرسي الرسولي.

(ب) يشمل هذا الرقم فلسطين.

United Nations, Treaty Collection.

المصدر:

لا يزال تدّني معدل مشاركة الدول الآسيوية في معاهدة تجارة الأسلحة مصدر قلق خاص منذ نفاذها. ولو استثنينا الشرق الأوسط، تكون آسيا صاحبة أدنى مستوى لجهة عدد الموقعين والدول الأطراف. ومن بين الدول الآسيوية الـ29، لم يكن طرف في المعاهدة لغاية 31 كانون الأول/ديسمبر 2017 غير ثلاثة دول هي اليابان وكازاخستان وكوريا الجنوبية⁽²²⁾. ولغاية آخر عام 2017، وقعت سبع دول آسيوية أخرى، هي بنغلادش وكمبوديا وماليزيا وמנغوليا والفيليبين وسنغافورة وتايلند، على المعاهدة لكن لم تصادق عليها. وأشارت ماليزيا والفيليبين وسنغافورة في كلمتيهما الرسميتين

(21) المصدر نفسه.

(22) انضمت كازاخستان إلى معاهدة تجارة الأسلحة في كانون الأول/ديسمبر 2017، ولذلك سيدأ نفاذ المعاهدة بالنسبة إلى هذه الدولة في آذار/مارس 2018.

في المؤتمر الثالث إلى ترجيح المصادقة على المعاهدة قريباً، لكن لا تزال هذه الدول الثلاث تواجه تحديات في نواحٍ كثيرة⁽²³⁾.

هناك إقرار واسع بتدني مستوى القبول بمعاهدة تجارة الأسلحة في آسيا، وصار محور الاهتمام والجهد الدبلوماسي في السنين الأخيرة. ففي آذار/مارس 2017، زار السفير كورهونين، رئيس المؤتمر الثالث للدول الأطراف، الصين وإندونيسيا وتايلاند للترويج لتعيم المعاهدة في آسيا⁽²⁴⁾. والراجح إيلاء آسيا اهتماماً متزايداً في المرحلة التي تسبق المؤتمر الرابع، ولا سيما مع تولي اليابان رئاسة هذه الجلسة.

إضافة إلى ذلك، نُفذت طائفة من المشاريع القانونية والتكنولوجية والمساعدة المادية وُيدلت جهود لبناء القدرة والتدريب في آسيا، وهي تتضمن مشاريع توعية كبيرة كمشروع الاتحاد الأوروبي للشراكة المتبادلة (EUP2P)، وهو مشروع جديد تمت الموافقة عليه عام 2017؛ وحلقات العمل الإقليمية والوطنية التي أقامها مركز الأمم المتحدة الإقليمي للسلام ونزع السلاح (UNRCPD) في آسيا والمحيط الهادئ ومناطق أخرى⁽²⁵⁾. لكن من بين المشاريع الـ17 التي وافقت عليها أمانة المعاهدة لكي تموّل بواسطة صندوق التبرعات الاستثماري (VTF) لديها عام 2017، هناك مشروع واحد فقط يجري تفديه من جانب دولة آسيوية، هي الفلبين⁽²⁶⁾. وعلى الضد من أفريقيا وأمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي، يجري القيام بعمل كبير في آسيا أيضاً بشأن التوعية والمساعدة في مجال ضوابط صادرات المواد ذات الاستخدام المزدوج وغيرها لدى الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة. ويمكن لعمل مستقبلي على بناء القدرة من أجل المعاهدة الاعتماد على القدرات المتاحة في نواحٍ ذات صلة وتهيئة صور تعاوض بين مشاريع بناء القدرة المنتظرة.

يرى أنصار معاهدة تجارة الأسلحة أن آسيا تواجه طائفة من التحديات الكبيرة المتعلقة بالأمن من النوع الذي يراد من المعاهدة تخفيفه. وفي غمرة مجموعة من التوترات المستمرة التي عاودت الظهور، تعمد دول كثيرة في آسيا على الخصوص، ولا سيما في جنوب شرق القارة، إلى زيادة وارداتها من الأسلحة وتقوية قدراتها الدفاعية الوطنية⁽²⁷⁾. مثال ذلك، زادت إندونيسيا والفلبين

Arms Trade Treaty, 3rd Conference of States Parties, «Statements».

(23)

Arms Trade Treaty Secretariat, «Universalization trip China and ASEAN-March 2017».

(24)

(25) لاطلاع على عرض عام لهذه الأنشطة، انظر قاعدة بيانات: Mapping ATT-relevant Cooperation and Assistance Activities Project.

Arms Trade Treaty Secretariat, «1st Voluntary Trust Fund Cycle (2017): Overview of Projects Approved for ATT VTF funding», 8 November 2017.

تأسس صندوق التبرعات الاستثماري في عام 2016 لدعم المشاريع التي تساعد الدول الأطراف في معاهدة تجارة الأسلحة والدول الموقعة بالإضافة إلى «دول أخرى أظهرت التزاماً واضحاً لأنفسها بالانضمام إلى معاهدة تجارة الأسلحة». وهو يموّل بtributes من الدول الأطراف ومن كيانات أخرى، ويُخضع لإشراف أمانة المعاهدة. انظر: Arms Trade Treaty, 2nd Conference of States Parties, «Terms of Reference for the ATT Voluntary Trust Fund», ATT/CSP2/2016/WP.3/Rev.1, 24 August 2016.

R. Stohl and P. Holtom, «Assessing ATT Implementation in the Asia-Pacific Region», Arms Trade Treaty Baseline Assessment Project, 2017, p. 1.

وفيتنام وارداتها العسكرية زيادة كبيرة في السنين الأخيرة، بينما تختلط ماليزيا وسنغافورة في مشاريع توسيعية ضخمة لقوّاتها العسكرية⁽²⁸⁾. في سياق كهذا، يمكن لإبلاغ فاعل ومنهجي عن واردات الأسلحة بموجب معاهدة تجارة الأسلحة أن يكون وسيلة لخفض التوترات الإقليمية. كما أنّ تدابير الرقابة المحكمة المفروضة على نقل الأسلحة والآليات الأفضل لتقاسم المعلومات حول مسارات التحويل، كما هو مطلوب بموجب المعاهدة، ستعود بالفعّ العظيم على كثير من الأطراف في آسيا حيث يشير تهريب السلاح قلقاً كبيراً.

أفضحت دولٌ آسيوية عن ارتباها في الطبيعة الملزمة قانوناً للمعاهدة، وهي غير مستعدة للمصادقة عليها إلى أن تضمن وفاء تشريعاتها الوطنية بكل شروط المعاهدة⁽²⁹⁾. لكن يظهر في حالات كثيرة أنّ العوائق التي تحول دون الانضمام إلى المعاهدة أكثر تأثيراً بالهواجس السياسية العامة منها بتحديات التطبيق التقنية. ونشير إلى أنّ دولاً كثيرة في المنطقة تمتلك أصلاً الأدوات القانونية والتشريعية الالازمة لتحقيق المعايير المنصوص عليها في المعاهدة⁽³⁰⁾. كما أنّ اهتمام بعض هذه الدول بالمصادقة على المعاهدة قد يضعف للخوف من أنها ستقلص تجارتها مع المورّدين الرئيسيين في المنطقة - ولا سيما الصين وروسيا والولايات المتحدة، وهي دول يُستبعد انضمامها إلى المعاهدة في المستقبل القريب. كما أنّ القلق من كون الشفافية الزائدة ستكتشف نقاط القوة والضعف على الصعيد الوطني يزيد الدول ترددًا في الانضمام إلى المعاهدة. وستظلّ المسائل المتعلقة بالأمن السياسي المحلي والإقليمي تؤثّر في الرغبة السياسية للدول الآسيوية في التوقيع والمصادقة على معاهدة تجارة الأسلحة⁽³¹⁾.

التغلغل المحدود لمعاهدة تجارة الأسلحة في آسيا انعكاس وعاقبة لتدنّي المشاركة المسبقة للمنطقة في التعاون الأمني وتحديد الأسلحة وتدابير بناء الثقة. ففي مناطق أخرى من العالم، أقرت منظمات إقليمية، كالجامعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا (ECOWAS) والاتحاد الأوروبي ومنظمة الدول الأمريكية (OAS) ومنظمة الأمن والتعاون في أوروبا (OSCE)، معايير مشتركة لضوابط صادرات الأسلحة والآليات لتقاسم المعلومات حول صادرات أو واردات الأسلحة⁽³²⁾. تعبّر هذه الآليات عن رغبة في الانخراط في مناقشات متعددة الأطراف حول قضايا أمنية حساسة، وتشيع معرفة أيضاً بالثقة المتبادلة بهذه التدابير. وهذا ما ينعكس في التلازم بين عضوية هذه المنظمات

P. D. Wezeman [et al.], «Trends in International Arms Transfers, 2017,» SIPRI Fact Sheet, March 2017. (28)
and F. Heiduk, *An Arms Race in Southeast Asia? Changing Arms Dynamics, Regional Security and the Role of European Arms Exports*, SWP Research Paper RP10 (Berlin: Stiftung Wissenschaft und Politik, 2017), pp. 9-20.

G. Persi Paoli and E. Kytomaki, *Towards a Universal Arms Trade Treaty: Understanding Barriers and Challenges in South-East Asia* (Santa Monica, CA: RAND Corporation, 2016), pp. 29-31. (29)

Stohl and Holtom, «Assessing ATT implementation in the Asia-Pacific Region,» p. 1. (30)

M. Weiss, «The Arms Trade Treaty in the Asia-Pacific: Small Steps toward Improving a Difficult Relationship,» *The Diplomat*, 22 December 2017. (31)

P. Holtom and M. Bromley, *Implementing an Arms Trade Treaty: Lessons on Reporting and Monitoring from Existing Mechanisms*, SIPRI Policy Paper; no. 28 (Stockholm: SIPRI, 2011). (32) انظر:

من ناحية، والدعم القوي لمعاهدة تجارة الأسلحة والأعداد الكبيرة للموقعين والمصادقين عليها من ناحية أخرى⁽³³⁾. لكن لم يتحقق شيء على هذا القدر من الطموح بواسطة رابطة الأمم جنوب شرق آسيا (ASEAN) أو التجمعات على المستوى الإقليمي أو دون الإقليمي في آسيا⁽³⁴⁾. وبالمثل، يعكس هذا الغياب قلة اهتمام أوساط الدول الآسيوية باستحداث مثل هذه الآليات ويشيع خوفاً عاماً من الآثار المترتبة على الصكوك الجديدة كمعاهدة تجارة الأسلحة⁽³⁵⁾.

Control Arms, *ATT Monitor Report 2017* (New York: Control Arms Secretariat, 2017), pp. 9-11. (33)

(34) اعتمدت معايير محدودة لها صلة بالضوابط على الأسلحة الصغيرة والمتوسطة من جانب منتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا - والمحيط الهادئ (APEC) والمؤتمر المعنى بالتفاعل وتدابير بناء الثقة في آسيا (CICA) ومنظمة شنغهاي للتعاون (SCO). لكن لا يعرف مدى تطبيق هذه الضوابط. انظر : Heiduk, *An Arms Race in Southeast Asia?* *Changing Arms Dynamics, Regional Security and the Role of European Arms Exports*, p. 28.

Weiss, «The Arms Trade Treaty in the Asia-Pacific: Small Steps toward Improving a Difficult Relationship». (35)

II الحظر المتعدد الأطراف على الأسلحة والمواد ذات الاستخدام المزدوج

مارك بروملي
وبستر د. ويزيمان

كان في عام 2017 خمسة وثلاثون حظراً سارياً متعدد الأطراف على الأسلحة: فرضت الأمم المتحدة 13 حظراً، والاتحاد الأوروبي 21 حظراً، وجامعة الدول العربية حظراً واحداً (انظر الجدول الرقم (10 - 2)⁽¹⁾). فرض الاتحاد الأوروبي تسعة قرارات حظر كتطبيق مباشر لقرارات حظر أسلحة صادرة عن الأمم المتحدة، وفرض ثلاثة قرارات حظر مشابهة لقرارات حظر صادرة عن الأمم المتحدة، لكن اختلفت عنها في النطاق الجغرافي أو في أنواع الأسلحة المشمولة، وفرض تسعة قرارات حظر ليس لها نظير في قرارات الأمم المتحدة⁽²⁾. وليس للحظر الوحيد الذي فرضته جامعة الدول العربية على سوريا نظير أمريكي. كما فرض الاتحاد الأوروبي على فنزويلا حظر أسلحة جديدة متعدد الأطراف في عام 2017.

تغطي أغلب قرارات الحظر هذه الأسلحة التقليدية والمعدات والخدمات العسكرية فقط. لكن ثلاثة قرارات حظر تغطي أيضاً صادرات معينة من المواد ذات الاستخدام المزدوج: المعدات

(1) يضاف إلى ما تقدم حظر طوعي واحد متعدد الأطراف كان سارياً، ويوجهه طلب مؤتمر الأمن والتعاون في أوروبا (CSCE)، والذي صار اسمه منظمة الأمن والتعاون في أوروبا) إلى جميع الدول المشاركة فرض حظر على شحنات الأسلحة إلى القوات الأرمنية والأذربيجانية المنخرطة في حرب في منطقة ناغورنو كريباخ. انظر: Conference on Security and Co-operation in Europe, Committee of Senior Officials, Statement, annex 1 to Journal no. 2 of the Seventh Meeting of the Committee, Prague, 27–28 February 1992.

(2) العمليات الثلاث التي اختلفت عن نظيراتها المفروضة من الأمم المتحدة هي حظر على كل من إيران وكوريا الشمالية، وهما يشملان أنواعاً من الأسلحة لا تشملها قرارات الحظر المكافحة الصادرة عن الأمم المتحدة، وحظر على السودان، وهو يغطي البلاد بأسرها، بينما يطبق حظر الأمم المتحدة على منطقة دارفور فقط. وعمليات الحظر التسع التي ليس لها نظير أمريكي تلك المفروضة على روسيا البيضاء والصين وميانمار وروسيا وجنوب السودان وسوريا وفنزويلا وزيمبابوي. وأشارنا في الجدول الرقم (10 - 2) إلى العمليات التسع التي تطبق قرارات الحظر الصادرة عن الأمم المتحدة.

والبرمجيات والتكنولوجيات التي يمكن استخدامها في أغراض مدنية وفي أسلحة تقليدية أو بيولوجية أو نووية أو في منظومات إيصالها. تلك قرارات الحظر التي فرضتها الأمم المتحدة والاتحاد الأوروبي على إيران وعلى كوريا الشمالية والحظر الذي فرضه الاتحاد الأوروبي على روسيا⁽³⁾.

أبرزت التحقيقات المتنوعة التي أجرتها الأمم المتحدة في عام 2017 بشأن تطبيق قرارات حظر الأسلحة الأممية حصول انتهاكات تفاوت في نطاقها وخطورتها. وعلى الصدر من قرارات حظر الأسلحة الأممية، ليس هناك آليات منهجية لمراقبة الامتثال لقرارات الحظر التي فرضها الاتحاد الأوروبي وجامعة الدول العربية.

يستعرض هذا القسم بدورة اقتراحات إصدار قرارات حظر أممية جديدة على جنوب السودان وسوريا، وتطبيق قرارات حظر أممية قائمة معينة، والتطورات في قرارات الحظر الصادرة عن الاتحاد الأوروبي.

التهديد بفرض قرارات جديدة لحظر الأسلحة صادرة عن الأمم المتحدة

أُدرج في مجلس الأمن مشروع قرار واحد فقط يقترح فرض الأمم المتحدة حظر أسلحة على سوريا في العام 2017. وتكررت مطالبات متتظمة بفرض حظر أسلحة على المتأحررين في جنوب السودان منذ اندلاع الحرب هناك في العام 2013⁽⁴⁾. وفي آذار/مارس 2017، أعلنت فرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة دعمها من جديد في مجلس الأمن لفرض حظر أسلحة، لكن لم يُقدم مشروع قرار رسمياً يدعو إلى هذا التدبير⁽⁵⁾.

سورية

اقتربت فرنسا والمملكة المتحدة في شباط/فبراير 2017 مشروع قرار في مجلس الأمن الدولي يتضمن حظر نقل ما يلي إلى سوريا: (أ) الكلور، و(ب) المواد الكيميائية المدرجة في جداول اتفاقية الأسلحة الكيميائية لسنة 1993 وقائمة مكملة لها، و(ج) الأسلحة والمواد ذات الصلة

(3) تسري قرارات الحظر التي فرضتها الأمم المتحدة والاتحاد الأوروبي على إيران وكوريا الشمالية على المواد ذات الاستخدام المزدوج المدرجة على قوائم مجموعة موادي المواد النووية ونظام الرقابة على تكنولوجيا الصواريخ. ويسري الحظر الذي فرضه الاتحاد الأوروبي على روسيا على عمليات نقل كل المواد المدرجة في قائمة المواد ذات الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد إلى مستخدمين نهائيين عسكريين.

(4) تحليل وافٍ للتطورات قبل عام 2017، انظر: M. Bromley, N. Kelly, and P. D. Wezeman, «Multilateral Embargoes on Arms and Dual-use Goods,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 589–590.

United Nations, «No Military Solution in South Sudan, Security Council Presidential Statement Stresses, Urging Immediate End to Violence against Aid Workers,» UN Meeting Coverage SC/12761, 23 March 2017.

المُستخدمَة في إيصال المُواد الكيميائية كأسلحة، مع الإشارة إلى المروحيات خصوصاً⁽⁶⁾. تلك كانت أول مرة يُدرج فيها قرار في مجلس الأمن الدولي يطالب بفرض حظر سلاح على سوريا منذ عام 2011.

جاء القرار ردّاً على تقرير آلية التحقيق المشتركة بين منظمة حظر الأسلحة الكيميائية والأمم المتحدة في تشرين الثاني/أكتوبر 2016، خلص إلى أنَّ القوات الحكومية السورية استخدمت المروحيات في إسقاط قنابل تحتوي على غاز الكلور⁽⁷⁾. صيغ القرار في كانون الأول/ديسمبر 2016، لكن ذُكر أن تقديمِه رسميًّا تأخَّر بينما كانت الدول تدرس سياسة الإدارة الأمريكية الجديدة⁽⁸⁾.

صوَّت تسعة من الأعضاء الخمسة عشر في مجلس الأمن لصالح القرار، بينما استخدمت الصين وروسيا حق النقض الفيتو. جادلت الصين بأنَّ التحقيق في استخدام أسلحة كيميائية في سوريا لم يكتمل بعد وأنَّ القرار لا يخدم إدامة محادثات السلام⁽⁹⁾. أمَّا الحجة الرئيسة التي ساقتها روسيا دعماً لاستخدامها حق النقض فهي حكمها على استنتاجات آلية التحقيق المشتركة بأنَّها غير مُقنعة، وجادلت بأنَّ هذه الاستنتاجات بُنيت على معلومات مشكوك فيها وأنَّ تقرير الآلية منحاز لكون أغلب أعضائها ممثليَّن لدول تسعى لتغيير النظام في سوريا. وجادلت أيضاً بأنَّ الغاية الحقيقية للجزاءات المقترنة إضعاف الحكومة السورية وليس مراقبة الأسلحة الكيميائية.

تطبيق قرارات حظر الأسلحة الصادرة عن الأمم المتحدة

كما في السينين السابقتين، وردت في عام 2017 تقارير كثيرة تحدثت عن انتهاكات كثيرة لقرارات حظر الأسلحة الصادرة عن الأمم المتحدة. تفاوتت هذه الانتهاكات بشدة من حيث نطاقها وخطورتها، إذ تضمن بعضها شحن كميات ضخمة من الأسلحة في انتهاك للحظر، بينما انطوى البعض الآخر على تقصير دولة مورِّدة أو مستورِدة في إبلاغ لجنة جزاءات لعملية نقل. وهذا القسم يوضح هذه التباينات إلى جانب مشكلات أخرى متصلة بتطبيق قرارات الحظر الأممية بالعمق في تفاصيل حالات إيران واليمن وكوريا الشمالية وليبيا والصومال.

United Nations, Security Council, Draft resolution, S/2017/172, 28 February 2017. (6)
للاطلاع على ملخص اتفاقية حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية وتدمير تلك الأسلحة (اتفاقية الأسلحة الكيميائية (CWC)) وعلى تفاصيل ذات صلة، انظر أيضاً الملحق (أ) في هذا الكتاب.

United Nations, Security Council, «Fourth Report of the Organization for the Prohibition of Chemical Weapons—United Nations Joint Investigative Mechanismm,» S/2016/888, 21 October 2016. (7)
لمعرفة المزيد عن آلية التحقيق المشتركة في سوريا، انظر أيضاً الفصل الثامن، القسم I في هذا الكتاب؛ ولمعرفة المزيد عن الزراعة في سوريا، انظر أيضاً الفصل الثاني، القسم V في هذا الكتاب.

What's in Blue, «Syria: Draft Resolution Imposing Sanctions Regarding the Use and Production of Chemical Weapons,» Security Council Report, 25 February 2017. (8)
United Nations, Security Council, 7893rd meeting, S/PV.7893, 28 February 2017, pp. 6–8 and 9–10. (9)

أُدخل في كانون الثاني/يناير 2016 تعديل جوهري في قرار الأمم المتحدة حظر الأسلحة على إيران عقب إقرار خطة العمل الشاملة المشتركة (JCPOA) وقرار مجلس الأمن الرقم 2231 في تموز/يوليو 2015⁽¹⁰⁾. أجاز التعديل عمليات نقل الأسلحة والمواد ذات الاستخدام المزدوج من وإلى إيران، بشرط الحصول على موافقة مسبقة من مجلس الأمن الدولي⁽¹¹⁾. لم يقدّم غير طلب واحد لتصدير أسلحة إلى إيران بين كانون الثاني/يناير 2016 وكانون الأول/ديسمبر 2017 وذلك من دولة لم يذكر اسمها. لكنّ مجلس الأمن أخفق في تأمين الإجماع اللازم للموافقة على الطلب⁽¹²⁾. وقدّمت أربع دول 24 طلباً بين كانون الثاني/يناير 2016 وكانون الأول/ديسمبر 2017 للموافقة على تزويد إيران بمواد على قائمة المراقبة لدى مجموعة موردي المواد النووية⁽¹³⁾.

لم يقدّم أي طلب إلى مجلس الأمن الدولي للموافقة على تصدير أسلحة من إيران بين كانون الثاني/يناير 2016 وكانون الأول/ديسمبر 2017⁽¹⁴⁾. ومع ذلك، سرت مزاعم كثيرة تحدثت عن تصدير إيران أسلحة إلى سوريا والعراق واليمن (انظر أدناه)⁽¹⁵⁾. إن امثال إيران لآلية الموافقة على تصدير الأسلحة والمواد ذات الاستخدام المزدوج من وإلى إيران ليس في عداد التزاماتها بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة. لكن شحنات الأسلحة الإيرانية المزعومة ستمثل انتهاكاً لقرار مجلس الأمن الرقم 2231، وكذلك القرار الرقم 2216 في حالة شحنات الأسلحة إلى اليمن⁽¹⁶⁾.

يحظر قرار الأمم المتحدة بشأن اليمن نقل الأسلحة إلى جهات فاعلة من غير الدول في ذلك البلد. وقد تركّزت المزاعم والتحقيقات المتصلة بانتهاك الحظر على تقارير حول شحن إيران أسلحة إلى قوات الحوثي التي سيطرت على أجزاء واسعة من شمال اليمن. وفي عام 2017، واصل فريق خبراء الأمم المتحدة المعنى باليمن والأمانة العامة للأمم المتحدة تحقيقاهما بشأن أسلحة صغيرة

Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), Vienna, 14 July 2015, reproduced as Annex A of UN Security Council Resolution 2231, 20 July 2015.

للاطلاع على تحليل وافٍ لخطة العمل ولجدول رفع حظر الأسلحة الذي فرضته الأمم المتحدة على إيران، انظر: I. Anthony, M. Bromley, and P. D. Wezeman, «The Role and Impact of International Sanctions on Iran,» in: SIPRI Yearbook 2016, pp. 87–114, and T. Rauf, «Resolving Concerns about Iran's Nuclear Programme,» in: SIPRI Yearbook 2016, pp. 673–688.

ولمعرفة المزيد عن تطبيق الخطة في عام 2017، انظر الفصل السابع، القسم 7 في هذا الكتاب.

UN Security Council Resolution 2231 (note 10). (11)

United Nations, Security Council, «Third Six-month Report of the Facilitator on the Implementation of Security Council Resolution 2231 (2015),» S/2017/537, 27 June 2017, para. 32. (12)

United Nations, Security Council, «Fourth Six-month Report of the Facilitator on the Implementation of Security Council Resolution 2231 (2015),» S/2017/1058, 15 December 2017, para. 31. (13)

United Nations, S/2017/1058, para. 38. (14)

A. Qaidaari, «Is Iran Becoming a Major Regional Arms Producer?» *Iran Business News* (24 March 2016), and E. Schmitt, «Iran is Smuggling Increasingly Potent Weapons into Yemen, US Admiral Says,» *New York Times*, 18/9/2017. (15)

UN Security Council Resolution 2216, 14 April 2015. (16)

وخفيفة إيرانية الصنع جرى الاستيلاء عليها في المياه الدولية في عامي 2015 و2016 والمفترض أنها كانت في طريقها إلى مستخدمين نهائين في اليمن⁽¹⁷⁾. كما حققت أمانة الأمم المتحدة في مزاعم سعودية بأن إيران أمدت قوات الحوثي بمرکبات جوية بلا طيار وبمكونات تدخل في صناعة قوارب مفخخة، وعاينت مواد ذكرت السعودية أنها استولت عليها في اليمن⁽¹⁸⁾.

واصلت قوات الحوثي إطلاق قذائف بالستية على السعودية في عام 2017، بما في ذلك الرياض التي تبعد عن اليمن مسافة 800 كم⁽¹⁹⁾. وفي كانون الثاني/يناير 2018، ذكر فريق خبراء الأمم المتحدة المعنى باليمن أنه حدد بقايا قذائف ومعدات عسكرية ذات صلة ومرکبات جوية حرية بلا طيار إيرانية الصنع وصلت إلى اليمن بعد فرض حظر الأسلحة عليه. وخلص الفريق إلى أن إيران انتهكت حظر الأسلحة لتصديرها في اتخاذ التدابير الالزمة لمنع الإمداد المباشر أو غير المباشر، أو بيع، أو نقل قذائف بالستية وصهاريج تخزين لمحركات القذائف والمرکبات الجوية بلا طيار إلى تحالف الحوثي - صالح⁽²⁰⁾.

كوريا الشمالية

يحظر قرار الأمم المتحدة على كوريا الشمالية نقل أسلحة ومواد معينة ذات استخدام مزدوج من وإلى البلاد. يشكل هذا الحظر جزءاً من مجموعة واسعة من جزاءات فرضها مجلس الأمن الدولي ردًا على برامج الأسلحة النووية والقذائف البالستية لدى كوريا الشمالية⁽²¹⁾. وفي السينين الأخيرة، توسيع بدرجة كبيرة آليات مراقبة الامتثال لنظام الجزاءات.

وفي آب/أغسطس وأيلول/سبتمبر 2017، واصلت الأمم المتحدة توسيع الجزاءات ردًا على تجارب القذائف البالستية التي أجرتها كوريا الشمالية في تموز/يوليو 2017 وعلى تجربتها النووية السادسة في 3 أيلول/سبتمبر 2017⁽²²⁾.

تضمن التوسيع الثاني زيادة نطاق آليات المراقبة الملحقة بالجزاءات. ودعا مجلس الأمن الدول على الخصوص إلى تفتيش السفن في أعلى البحار، بعد موافقة دولة العلم، «إذا حصلت على

United Nations, Security Council, «Fourth Report of the Secretary-General on the Implementation of Security Council Resolution 2231 (2015),» S/2017/1030, 8 December 2017, para. 33.

لمعرفة المزيد عن التزاع في اليمن، انظر الفصل الثاني، القسم V في هذا الكتاب.

United Nations, S/2017/1030, paras. 34-35.

United Nations, Security Council, «Final Report of the Panel of Experts on Yemen,» S/2018/68, 26 January 2018, p. 25.

(20) المصدر نفسه، ص.2

(21) لمعرفة المزيد عن برامج الأسلحة النووية والقذائف البالستية الكورية الشمالية، انظر الفصل السادس، القسم IX في هذا الكتاب. ولمعرفة المزيد عن نظام الجزاءات المفروض على هذه البرامج، انظر الفصل السابع، القسم IV في هذا الكتاب.

UN Security Council Resolution 2371, 5 August 2017, and UN Security Council Resolution 2375, 11 September 2017.

معلومات تتيح أساساً مقوله للاعتقاد» بأنها تحمل شحنة تحظرها قرارات مجلس الأمن⁽²³⁾. كما أوعز القرار إلى لجنة الجزاءات المعنية بدراسة إضافة أي سفينة ترفض طلب تفتيش إلى قائمة الكيانات الخاضعة للجزاءات⁽²⁴⁾.

لم يمنع فرض واحد من أكثر نظم جراءات الأمم المتحدة اتساعاً وتسليطاً على كوريا الشمالية مواصلتها تحقيق تطورات سريعة في برامج الأسلحة النووية والصاروخية في عام 2017⁽²⁵⁾. كما وثق فريق خبراء الأمم المتحدة المعنى بكوريا الشمالية انتهاكات شاملة وواسعة النطاق للجزاءات التي فرضتها عليها الأمم المتحدة. أشار تقرير الفريق في آب/أغسطس 2017 إلى أنه «مع توسيع نظام الجزاءات، توسيع نطاق التهرب منها»⁽²⁶⁾. إلا أن الحوادث التي شهدتها العام 2017 بينت صعوبة التحديد الدقيق للجهات التي تستورد منها كوريا الشمالية التكنولوجيا اللازمة لتطوير برامج أسلحتها، والأهم من ذلك صعوبة تحديد مدى اعتماد البلاد على المستوردات أو قدرتها على الاعتماد على تطوير التكنولوجيات محلية.

في آب/أغسطس 2017، زعم المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية (IISS)، وهو مؤسسة بحثية مقرها لندن، أن التقدم السريع الذي أحرزته كوريا الشمالية في تطوير قذائف بالستية عائد إلى حيازتها محركات R-250 مؤخراً⁽²⁷⁾. هناك خلاف حول المصدر الدقيق لتلك المحركات، إذ ذكر التقرير أن مصدرها مكتب يوزهنيي الحكومي للتصميم، فيما أشير إلى مصدر محتملة أخرى في أوكرانيا وروسيا أيضاً. لكن مكتب يوزهنيي أنكر أن يكون مصدر المحركات واستدلّ بإدانة مواطنين كوريين شماليين ضبطاً وهما يحاولان سرقة معلومات من المكتب في عام 2011 كدليل على الضوابط المطبقة لديه⁽²⁸⁾.

شددت تقارير أخرى على أن اعتماد كوريا الشمالية على مصادر خارجية في التواهي الرئيسة لبرنامج أسلحتها النووية وقدائفها البالستية لم يمنعها من إظهار قدرة محلية متزايدة على إتقان تقنيات إنتاج معقدة معينة⁽²⁹⁾. تشير هذه الاستنتاجات إلى أن الضوابط التي تفرضها الأمم المتحدة، ولو بصرامة، على شحنات الأسلحة والمواد ذات الاستخدام المزدوج ربما تبطئ برامج الأسلحة النووية والقذائف البالستية الكورية الجنوبية، لكنها لن توقفها بالكامل على الأرجح.

UN Security Council Resolution 2375, para. 7.

(23)

UN Security Council Resolution 2375, para 8.

(24)

(25) لمزيد من المعلومات، انظر الفصل السادس، القسمين IX و XI في هذا الكتاب.

United Nations, Security Council, «Midterm Report of the Panel of Experts Established Pursuant to Resolution 1874 (2009),» S/2017/742, 5 September 2017, p. 4.

M. Elleman, «The Secret to North Korea's ICBM Success,» International Institute for Strategic Studies (IISS), IISS Voices, 14 August 2017, and W. J. Broad and D. E. Sanger, «North Korea's Missile Success is Linked to Ukrainian Plant, Investigators Say,» *New York Times*, 14/8/2017.

Broad and Sanger, *Ibid.*

(28)

D. Salisbury, «Why Didn't Sanctions Stop North Korea's Missile Program?,» *Defense News* (15 August 2017).

(29)

واصل فريق الخبراء التابع للأمم المتحدة تحقيقاته في حالات سابقة انتهكت فيها كوريا الشمالية قيود الأمم المتحدة على صادرات البلاد من الأسلحة والتكنولوجيا العسكرية والخدمات العسكرية إلى سُتّ دول كلها أفريقية، وهي أنغولا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وإريتريا و MOZAMBIQUE وناميبيا وأوغندا. ذكر الفريق في كل هذه الحالات أن الدولة المستوردة لم تُجب بشكل وافٍ عن استعلاماته بشأن الانتهاكات المزعومة⁽³⁰⁾. حقق الفريق أيضاً في تقارير عائدة إلى عام 2017 بشأن مشاركة شركات كورية شمالية في أنشطة قذائف بالستية في سوريا، وفي صيانة منظومات دفاع جوي في سوريا وتزانيا⁽³¹⁾. ذكر الفريق أن الدولتين اعتبرتا شحنات مرسلة من كوريا الشمالية إلى سوريا وأنه يعاين تقارير من دولة ثالثة تفيد بأن لوجهة هذه الشحنات صلة ببرنامج الأسلحة الكيميائية في سوريا⁽³²⁾.

وفي عام 2017، وردت معلومات جديدة حول الوجهة المقصودة للثلاثين ألف قنبلة صاروخية الدفع وجدت على متن سفينة كورية شمالية تم اعتراضها بالقرب من السواحل المصرية في آب/أغسطس 2016. وصف الفريق الحادثة بأنها «أكبر مصادرة للذخيرة في تاريخ الجزاءات المفروضة على كوريا الشمالية»⁽³³⁾. ومع أنه كان للسلطات المصرية دور رئيس في مصادرة تلك الأسلحة وتدميرها بعد ذلك، أشارت مصادر كثيرة إلى أن الجيش المصري كان المستورد المقصود⁽³⁴⁾. تُبرز هذه الحالة مدى بقاء كوريا الشمالية جزءاً من شبكات توريد الأسلحة في العالم.

لبيا

يجيز حظر الأسلحة الذي فرضته الأمم المتحدة على ليبيا نقل أسلحة إلى حكومة الوفاق الوطني المعترض بها دولياً بشرط الحصول على موافقة مسبقة من لجنة الجزاءات الأممية المعنية⁽³⁵⁾. وفي عام 2017، أشار فريق الخبراء إلى حالات كثيرة تلقت فيها جماعات مسلحة متعددة في ليبيا شحنات أسلحة ومواد ذات صلة من حكومات أجنبية لم تُعط موافقة مسبقة. من أهم عمليات النقل في عام 2017 إمداد الإمارات العربية المتحدة للجيش الليبي الذي يقوده المشير خليفة حفتر بشحنات ومركبات مدربعة⁽³⁶⁾.

United Nations, S/2017/742 (note 26), paras. 22-27 and 29.

(30)

Ibid., (note 26), paras. 28 and 30.

(31)

Ibid., para. 28.

(32)

United Nations, Security Council, «Report of the Panel of Experts Established Pursuant to Resolution 1874 (2009),» 30 January 2017, S/2017/150, 27 February 2017, p. 4.

J. Warrick, «A North Korean Ship Was Seized off Egypt with a Huge Cache of Weapons Destined for a Surprising Buyer,» *Washington Post*, 1/10/2017.

United Nations, Security Council, «Final Report of the Panel of Experts Established Pursuant to Resolution 1973 (2011),» S/2015/128, 23 February 2015.

للمزيد عن التزاع في ليبيا، انظر الفصل الثاني، القسم 7 في هذا الكتاب.

United Nations, Security Council, «Final Report of the Panel of Experts on Libya Established Pursuant to Resolution 1973 (2011),» S/2017/466, 1 June 2017, para. 166.

يظل تحديد ما يمثل عملية نقل أسلحة في نظر حكومة الوفاق الوطني صعباً بالنظر إلى مجموعة القوى الخاصة لسيطرتها اسمياً. ففي أيار/مايو 2016، شكل فايز سراج، رئيس حكومة الوفاق، الحرس الرئاسي الليبي، لكن الجيش الوطني الليبي يعتبر هذه القوة الجديدة منافسة له⁽³⁷⁾. وفي حزيران/يونيو 2017، صرّح العميد نجم الدين الناكوع، قائد الحرس الرئاسي، بأنه جرى التقدّم رسمياً بطلب إلى مجلس الأمن الدولي كي يستثنى قواته من كلّ القيود المفروضة على واردات الأسلحة⁽³⁸⁾. لكن لم يطرأ تعديل على نطاق حظر الأسلحة في عام 2017. وكما أشار فريق خبراء الأمم المتحدة المعنى بليبيا في عام 2017، «لم تتطور على التحو المتوقع العملية السياسية التي صُممّت استثناءً حظر الأسلحة لمساندتها، لكون العلاقات بين الجماعات المسلحة والكيانات السياسية قائمة على الصفقات والمصالح العابرة»⁽³⁹⁾.

الصومال

خلص فريق الرصد التابع للأمم المتحدة المعنى الصومالي في عام 2017 إلى أنّ الأسلحة لا تزال تصل إلى الجماعات المسلحة في البلاد. وأبرز على الخصوص دليلاً يشير إلى أنّ معدل وصول شحنات الأسلحة إلى بونتلاند وحدها يناهز شحنة واحدة شهرياً وهي تأتي من اليمن أساساً⁽⁴⁰⁾.

يشترط حظر الأسلحة، الذي تفرضه الأمم المتحدة على الصومال، على الحكومة الصومالية أن ترفع إلى لجنة الجزاءات ذات الصلة التابعة لمجلس الأمن الدولي تقريراً مسبقاً عن كلّ مشترياتها العسكرية من الخارج، وأن تقدّم معلومات عن تركيبة قواتها المسلحة وتقوم بخطوات لتأمين مخزونات تلك الأسلحة. وفي عام 2017، كررت الحكومة الصومالية مطالباتها السابقة برفع كامل للقيود المفروضة على مشترياتها من الأسلحة. لكن فريق الرصد عارض ذلك، مشيراً إلى أنه جرى الإبلاغ جزئياً أو لم يجر الإبلاغ مطلقاً عن عدد من شحنات الأسلحة إلى أجهزة حكومية في السنتين الماضيتين⁽⁴¹⁾.

وعلى الرغم من التحسن المتواضع، تبقى هناك عيوب في إدارة الحكومة الصومالية للأسلحة والذخائر، لا سيما لجهة توزيعها ومتابعتها⁽⁴²⁾.

I. El Amrani, «New Risks in Libya as Khalifa Haftar Dismisses UN-backed Accord,» 21 December (37) 2017.

Xinhua, «Interview: Libyan General Requests UNSC to Exclude Libyan Presidential Guard from Arms Embargo,» 19 June 2017. (38)

United Nations, S/2017/466, para. 107. (39)

United Nations, Security Council, Report on Somalia of the monitoring group on Somalia and Eritrea, (40) S/2017/924, 2 November 2017, p. 6.

للمزيد عن النزاع في الصومال، انظر الفصل الثاني، القسم VI في هذا الكتاب. (41)

United Nations, S/2017/924 (note 40), pp. 6-7. (41)

C. Gaffey, «Why Somalia Wants a 25-year Arms Embargo Lifted,» *Newsweek* (12 May 2017). (42)

قرارات حظر الأسلحة الصادرة عن الاتحاد الأوروبي

فنزويلا

فرض مجلس الاتحاد الأوروبي على فنزويلا جزاءات في 13 تشرين الثاني/نوفمبر 2017، وهذا يشمل حظراً على إمدادات الأسلحة والمواد التي قد تُستخدم في القمع الداخلي⁽⁴³⁾. السبب المباشر للجزاءات تقييم المجلس حال حصول مخالفات كبيرة في الانتخابات على مستوى المحافظات لعام 2017 وحقيقة عدم قبول جزء كبير من المعارضة بالنتائج. جادل المجلس أيضاً بأنّ تشكيل جمعية تأسيسية «سلطاتها مطلقة» أمعن في توقيض المؤسسات الديمقراطية والمستقلة في فنزويلا وأنّ «التقارير... عن انتهاكات حقوق الإنسان والحرّيات الأساسية سبب إضافي لدق ناقوس الخطر»⁽⁴⁴⁾.

يشمل حظر الأسلحة كلّ شحنات البضائع والتكنولوجيات المدرجة في قائمة الاتحاد الأوروبي المشتركة للمعدّات العسكرية، ما لم تكن عقود هذه الشحنات موقّعة قبل 13 تشرين الثاني/نوفمبر 2017. كما أنّ القرار يحظر شحن «معدّات قد تُستخدم في القمع الداخلي» كمركبات مكافحة الشغب، وأنواع معينة من الدروع الواقية من المتفجّرات والرصاص⁽⁴⁵⁾. وكما هي الحال في الجزاءات التي فرضها الاتحاد الأوروبي على إيران وسوريا، تضع الجزاءات المفروضة على فنزويلا قيوداً على نقل طائفة من المعدّات والتكنولوجيات والبرمجيات التي يمكن استخدامها في مراقبة الإنترنت أو الاتصالات الهاتفية. لكنّ تحديد القيود المفروضة أضيق في حالة فنزويلا منه في حالة إيران وسوريا، إذ يتعين وقف الصادرات إلى إيران وسوريا إذا كانت المواد سُتُّستخدم «في مراقبة أو اعتراض... الاتصالات عبر الإنترنت أو الهاتف»⁽⁴⁶⁾. وفي المقابل، يتعين وقف الصادرات إلى فنزويلا إذا كانت سُتُّستخدم «في القمع الداخلي»⁽⁴⁷⁾. لكنّ الجزاءات لا تعرف معنى «القمع الداخلي» في هذا السياق.

Council Decision (CFSP) 2017/2074 of 13 November 2017 Concerning Restrictive Measures in View of the Situation in Venezuela, *Official Journal of the European Union*, L 295, 14 November 2017.

Council of the European Union, «Venezuela: EU Adopts Conclusions and Targeted Sanctions.» Press Release 643/17, 13 November 2017.

Council Regulation (EU) 2017/2063 of 13 November 2017 concerning restrictive measures in view of the situation in Venezuela, *Official Journal of the European Union*, L 295, 14 November 2017.

Council Regulation (EU) 359/2011 of 12 April 2011 concerning restrictive measures directed against certain persons, entities and bodies in view of the situation in Iran, *Official Journal of the European Union*, L 100, 14 April 2011, Article 1b; and Council Regulation (EU) 36/2012 of 18 January 2012 concerning restrictive measures in view of the situation in Syria and repealing Regulation (EU) 442/2011, *Official Journal of the European Union*, L 16, 19 January 2012, Article 4.

Council Regulation (EU) 2017/2063, article 6.

(47)

توصلت الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي في عام 2017 إلى اتفاق سياسي تعلق بموجبه تصدير معدات إلى مصر إذا كان استخدامها في القمع الداخلي ممكناً، وتعيد تقييم رخص تصدير المعدات العسكرية وتعيد النظر في مساعداتها الأمنية لمصر، وهي تدابير بقيت مطبقة في عام 2017⁽⁴⁸⁾.

يظهر أن هذه التدابير لم تؤثر في تدفق الأسلحة عموماً إلى مصر، كما أنها لم تؤثر في النواحي العسكرية أو الأمنية للعلاقات بين الاتحاد الأوروبي ومصر. وقد صدرت دول كثيرة أعضاء في الاتحاد الأوروبي كميات ضخمة من الأسلحة إلى مصر منذ عام 2013⁽⁴⁹⁾. ولم تُذكر التدابير ولا صادرات الأسلحة إلى مصر في تقرير للجنة أوروبية عن العلاقات بين الاتحاد الأوروبي ومصر ولا في بيان أوروبي مصرى مشترك صادر في تموز/يوليو⁽⁵⁰⁾. لكن كلتا الوثقتين أشارت إلى إمكان إقامة تعاون بين الاتحاد الأوروبي ومصر في مجالى الأمن ومكافحة الإرهاب.

ميامار

فرض الاتحاد الأوروبي على ميانمار حظر توريد أسلحة منذ عام 1991، وكان جزءاً من مجموعة جراءات أشمل للضغط من أجل إحلال الديمقراطية والرد على انتهاكات حقوق الإنسان. وفي عام 2013، قادت الإصلاحات السياسية في البلاد إلى رفع الاتحاد الأوروبي كلّ الجرائم إلا حظر توريد الأسلحة.

ورداً على أعمال العنف التي قام بها جيش ميانمار ضد طائفة الروهينغيا، طالب مجلس الاتحاد الأوروبي في تشرين الأول/أكتوبر 2017 جميع الأطراف بانهاء العنف فوراً وطالب جيش ميانمار بانهاء عملياته⁽⁵¹⁾. وفي هذا السياق، أكد الاتحاد الأوروبي صلاحية الحظر الذي يفرضه الاتحاد الأوروبي حالياً على واردات ميانمار من الأسلحة وعلى المعدات التي يمكن استخدامها في القمع الداخلي⁽⁵²⁾.

European External Action Service, Communication with authors, 3 October 2017.

(48)

للمزيد عن النزاع في مصر، انظر الفصل الثاني، القسم 7 في هذا الكتاب.

SIPRI Arms Transfers Database.

(49) انظر مثلاً:

European Commission, High Representative of the Union for Foreign Affairs and Security Policy, (50) «Report on EU–Egypt relations in the framework of the revised ENP,» Joint staff working paper, SWD(2017) 271 final, 13 July 2017, and Council of the EU, «Joint Statement by Federica Mogherini, High Representative of the Union for Foreign Affairs and Security Policy and Sameh Shoukry, Minister of Foreign Affairs of Egypt following the 7th Session of the EU–Egypt Association Council,» Statements and Remarks 496/17, 25 July 2017.

(51) لمعرفة المزيد عن النزاع في ميانمار، انظر الفصل الثاني، القسم III في هذا الكتاب.

Council of the European Union, «Council Conclusions on Myanmar/Burma,» 13099/17, 16 October (52) 2016.

السعودية

خلص البرلمان الأوروبي في شباط/فبراير 2016 إلى وجود أدلة قوية على أن العمليات العسكرية السعودية التي بدأت في عام 2015 تضمنت انتهاكات للقانون الإنساني الدولي. ولذلك أقرَّ قراراً غير ملزم طالب الممثل السامي للاتحاد الأوروبي للشؤون الخارجية والسياسة الأمنية «إطلاق مبادرة ترمي إلى فرض حظر توريد أسلحة من جانب الاتحاد الأوروبي على السعودية»⁽⁵³⁾. وفي أيلول/سبتمبر وتشرين الثاني/نوفمبر 2017، أصدر البرلمان قرارات جددت مطالبة الاتحاد الأوروبي بحظر توريد أسلحة إلى المملكة⁽⁵⁴⁾.

الجدول الرقم (10 - 2) قرارات حظر الأسلحة المتعددة الأطراف النافذة في عام 2017

التطورات الرئيسية في 2017	تاريخ فرض الحظر أول مرة	الهدف ⁽¹⁾
قرارات حظر توريد الأسلحة الصادرة عن الأمم المتحدة		
مُدد لغاية 31 كانون الثاني/يناير 2018	5 كانون الأول/ديسمبر 2013	جمهورية أفريقيا الوسطى (NGF)
مُدد لغاية 1 تموز/يوليو 2018	28 تموز/يوليو 2003	جمهورية الكونغو الديمقراطية (NGF)
	23 كانون الأول/ديسمبر 2009	إريتريا
	23 كانون الأول/ديسمبر 2006	إيران
	6 آب/أغسطس 1990	العراق (NGF)
	16 كانون الثاني/يناير 2002	تنظيم الدولة الإسلامية (داعش)، والقاعدة والأفراد والكيانات المتسبة إليهما
	15 تموز/يوليو 2006	كوريا الشمالية
	11 آب/أغسطس 2006	لبنان (NGF)
	26 شباط/فبراير 2011	ليبيا (NGF)
مُدد حتى 15 تشرين الثاني/نوفمبر 2018	23 كانون الثاني/يناير 1992	الصومال (NGF)
	30 تموز/يوليو 2004	السودان (دارفور)
مُدد لغاية 26 آذار/مارس 2018	14 نيسان/أبريل 2015	اليمن (NGF)
	16 كانون الثاني/يناير 2002	طالبان

بعض

European Parliament, Resolution of 25 Feb. 2016 on the Humanitarian Situation in Yemen, (53) 2016/2515(RSP).

لمعرفة المزيد عن النزاع في اليمن، انظر الفصل الثاني، القسم V في هذا الكتاب؛ وللمزيد عن دور السعودية في المنطقة، انظر الفصل الأول، القسم II في هذا الكتاب.

European Parliament, Resolution of 13 September 2017 on Arms Export: Implementation of Common (54) Position 2008/944/CFSP, 2017/2029(INI); and European Parliament, Resolution of 30 November 2017 on the situation in Yemen, 2017/2849(RSP).

قرارات حظر توريد الأسلحة الصادرة عن الاتحاد الأوروبي		
مُدد لغاية 28 شباط/فبراير 2018	17 كانون الأول/ديسمبر 1996 20 حزيران/يونيو 2011 27 حزيران/يونيو 1989 23 كانون الأول/ديسمبر 2013 7 نيسان/أبريل 1993 21 آب/أغسطس 2013 1 آذار/مارس 2010 27 شباط/فبراير 2007 4 آب/أغسطس 1990 20 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 15 أيلول/سبتمبر 2006 28 شباط/فبراير 2011 29 تموز/يوليو 1991 ^(ج) 31 تموز/يوليو 2014 10 كانون الأول/ديسمبر 2002 18 تموز/يوليو 2011 15 آذار/مارس 1994 9 أيار/مايو 2011 13 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 8 حزيران/يونيو 2015 18 شباط/فبراير 2002 مُدد حتى 30 نيسان/أبريل 2018 مُدد حتى 31 كانون الثاني/يناير 2018 مُدد لغاية 20 شباط/فبراير 2018	القاعدة وطالبان والأفراد والكيانات المتنسبة إليهما ^(*) روسيا البيضاء الصين ^(ب) جمهورية أفريقيا الوسطى ^(*) جمهورية الكونغو الديمقراطية ^(*) مصر ^(ب) إريتريا ^(*) إيران العراق ^(*) كوريا الشمالية لبنان ^(*) ليبيا ^(*) ميامي ^{مار} روسيا الصومال ^(*) جنوب السودان السودان سوريا فنزويلا اليمن ^(*) زimbabwe ^{وي}
قرارات حظر توريد الأسلحة الصادرة عن جامعة الدول العربية		
	3 كانون الأول/ديسمبر 2011	سوريا

(*) = حظر فرضه الاتحاد الأوروبي في تطبيق مباشر لحظر فرضه الأمم المتحدة؛ NGF = حظر يسري على قوات غير حكومية (وربما يُحيّز شحنات الأسلحة إلى الدولة الهدف بشرط استيفاء شروط معينة).

(أ) ربما تغيّر الهدف منذ فرض الحظر أول مرة. الهدف المذكور هنا لغاية آخر عام 2017.

(ب) قرارات الحظر الصادرة عن الاتحاد الأوروبي ضد الصين ومصر التزامات سياسية، بينما بقية القرارات مُلزمة قانوناً.

(ج) فرض الاتحاد الأوروبي ودوله أول حظر توريد أسلحة على ميانمار في عام 1990.

المصادر: United Nations, Security Council, «Sanctions»; and European Commission, «Restrictive Measures (Sanctions) in Force,» 4 August 2017.

يتبع SIPRI Arms Embargo Archive عرضاً مفضلاً لأغلب قرارات الحظر المتعددة الأطراف النافذة منذ عام 1950، إلى جانب الصكوك الرئيسة التي تُرسّي قرارات الحظر أو تعدلها.

لم يتّخذ مجلس الاتحاد الأوروبي إجراءً عقب ذلك لغاية آخر عام 2017، وبقيت السعودية سوياً مهمّة لصادرات أسلحة كثيرة من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي⁽⁵⁵⁾.

(55) انظر الفصل الخامس، القسم I في هذا الكتاب.

III أنظمة مراقبة الصادرات

سيبيل باور، كوليا بروكمان،
مارك بروملي وجيفانا ماليتا

توجد أربعة أنظمة مراقبة صادرات متعددة الأطراف - مجموعة أستراليا (AG) ونظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (MTCR) ومجموعة مورّدي المواد النووية (NSG) وترتيب واسينار بشأن ضوابط تصدير الأسلحة التقليدية والسلع والتكنولوجيات المزدوجة الاستخدام (ترتيب واسينار (WA)) - تنsec ضوابط التجارة على السلع والتكنولوجيات التي يرتبط استخدامها بالأسلحة الكيميائية أو البيولوجية أو النووية أو التقليدية (انظر الجدول الرقم (10 - 3)⁽¹⁾). تقوم هذه الترتيبات المُلزمة سياسياً على مبدأ الإجماع وتطبق وتُنفذ من خلال قوانين وطنية وإقليمية⁽²⁾. كما أنَّ الأنظمة تؤدي وظيفة مهمة وهي إرساء معايير بينما يطبق عدد ما فتى يزداد من غير الأعضاء قوائم ضوابط الأنظمة ومعايرها.

يلتقي ممثلو الحكومات، من دوائر سياسية وتقنية واستخبارية ومانحة تراخيص وفارضة قوانين، كلَّ سنة في تجمعات مختلفة ضمن الأنظمة، وترفع تقريراً إلى الجلسة العامة المناظرة التي تَتَّخذ قرارات بشأن تغييرات في قوائم الرقابة، وتصدر وثائق تتضمن توجيهات وممارسات جيدة. تنتقل رئاسة النظام بالدوران بين الدول المشاركة سنوياً، إلا في مجموعة أستراليا التي لا تزال أستراليا ترأسها منذ تأسيسها. يخدم رؤساء الهيئات الفرعية المتنوعة عدّة سنين في العادة ويتم التوافق

(1) للاطلاع على أوصاف موجزة وقوائم الدول المشاركة في هذه الأنظمة، انظر الملحق (ب) القسم III في هذا الكتاب.

(2) مع أنه ليس كلَّ الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي تشارك في جميع الأنظمة، فهي مُلزَّمة بها قانوناً من خلال نظام الاتحاد الأوروبي المتعلق بالمواد ذات الاستخدام المزدوج. انظر: Council Regulation (EC) no. 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items, *Official Journal of the European Union*, L 134, 29 May 2009.

عليهم بالإجماع. أما ترتيب واسينار فهو النظام الوحيد الذي له أمانة سرّ قائمة ودائمة ورئيس وفريق عمل داعم.

مع أنّ مراقبة الصادرات تظلّ محور تركيز الأنظمة، يجري وعلى نحو متزايد إدراج الوساطات والنقل العابر وإعادة الشحن أيضاً في نطاق الضوابط وتحويلها إلى موضوع مناقشات فريق الخبراء والجلسات العامة. وبالنظر إلى أنه يجري إرسال صادرات كثيرة عوضاً من نقلها، يصحّ ما تقدم في عمليات نقل التكنولوجيا والتكنولوجيات الناشئة غير الملموسة كعمليات التصنيع بالإضافة ((AM)) أو ما يسمى الطباعة الثلاثية الأبعاد؛ انظر القسم IV). الموضوع المهيمن لدى الأنظمة في عام 2017 كان التكيف مع التطورات التكنولوجية، بما في ذلك إمكان استغلال الفضاء الإلكتروني. ويبقى إشراك الدول غير المشاركة وتوسيع العضوية موضوعاً قائماً في جميع الأنظمة. لكنّ صعوبة الوصول إلى إجماع سياسي حول قبول مقدمي طلبات جدد، إلى جانب الهواجس حيالبقاء عضوية ضخمة وتقاسم معلومات ربّما تكون حساسة حضرت العضوية في 35 - 48 دولة، بحسب النظام.

الجدول الرقم (10 - 3) أنظمة مراقبة الصادرات الأربع المتعددة الأطراف

الجلسة العامة، 2017	رئيس الجلسات العامة، 2017	عدد المشاركين (الغاية كانون الأول/ديسمبر 2017)	النطاق	النظام (سنة التأسيس)
30 - 26 حزيران/يونيو، باريس	أستراليا	٤٢ ^(أ)	المعدات والمواد والتكنولوجيا والبرمجيات التي يمكن أن تسهم في أنشطة أسلحة كيميائية وبيلوجية	مجموعة أستراليا (1985)
20 - 16 / تشرين الأول/ أكتوبر، دبلن	أيرلندا وأيرلندا	35	المركبات الحرجية بلا طيار القادرة على إيصال أسلحة دمار شامل	نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (1987)
22 - 23 حزيران/يونيو، بيروت	سويسرا	٤٨ ^(ب)	المواد والبرمجيات والتكنولوجيا النووية وذات الصلة بال المجال النووي	مجموعة موّدي المواد النووية (1974)
6 - 7 كانون الأول/ ديسمبر، فيينا	فرنسا	42	الأسلحة التقليدية والمواد والเทคโนโลยيات ذات الاستخدام المزدوج	ترتيب واسينار (1995)

(أ) إضافة إلى ذلك، أصبحت الهند المشاركة 43 في مجموعة أستراليا في كانون الثاني/يناير 2018.

(ب) إضافة إلى ذلك، المفروضة الأوروبيّة ورئيس لجنة زانغر مراقبان دائمان في مجموعة موّدي المواد النووية.

المصادر: Australia Group; Missile Technology Control Regime; Nuclear Supplier Group; and Wassenaar Arrangement on Export Controls for Conventional Arms and Dual-use Goods and Technologies.

مع ذلك، حصلت تطورات كبيرة في عضوية الأنظمة في عام 2017، ولا سيما تلك المتعلقة بالهند. فعقب إبرام الهند اتفاقاً نووياً مدنياً مع الولايات المتحدة في العام 2005، سعت الهند للانضمام إلى مجموعة مورّدي المواد النووية. تحولت هذه الخطوة إلى خطة أكثر طموحاً للانضمام إلى الأنظمة الأربع كلها. وبعد أن انضمّت الهند إلى نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف في العام 2016، نجحت جهود الهند الرامية إلى الانضمام إلى ترتيب واسينار في كانون الأول/ديسمبر 2017 وإلى مجموعة أستراليا في كانون الثاني/يناير 2018. لكنّ مساعدتها للانضمام إلى مجموعة مورّدي المواد النووية لم تتكلّل بالنجاح. وعلى الصعيد المحلي، عُدّ انضمام الهند إلى ترتيب واسينار وإلى مجموعة أستراليا نجاحاً دبلوماسيّاً باهراً يمكن أن يساند جهود الهند للانضمام إلى مجموعة مورّدي المواد النووية⁽³⁾. ربما تيسّر الانضمام إلى هذه الأنظمة لحقيقة أنّ الصين ليست عضواً فيها ولحلّ نزاع دبلوماسي قديم مع إيطاليا⁽⁴⁾.

إضافة إلى هذه الأنظمة الأربع، أرسى الاتحاد الأوروبي أساساً قانونياً مشتركاً لضوابط التصدير، والوساطة والنقل العابر للمواد ذات الاستخدام المزدوج وإعادة شحنها والبرمجيات والتكنولوجيا وكذلك المعدّات العسكرية وإن بدرجة أقل. إنّها المنظمة الإقليمية الوحيدة التي قامت بهذه الخطوات. يدخل الاتحاد الأوروبي تعديلات جوهيرية في الضوابط التي يفرضها على الاتّجار بمواد ذات استخدام مزدوج، و«يعيد صياغة» نظام الاتحاد الأوروبي المتعلق بالمواد ذات الاستخدام المزدوج⁽⁵⁾. بدأت العملية في عام 2011، ويُستبعد اكتمالها قبل آخر عام 2018⁽⁶⁾.

مجموعة أستراليا

تسعى مجموعة أستراليا «لتقليل خطر المساعدة على انتشار الأسلحة الكيميائية والبيولوجية» عبر «مواصلة تدابير إصدار تراخيص التصدير الوطنية لدى الدول المشاركة»⁽⁷⁾. توسيع تغطية المجموعة منذ تأسيسها ردّاً على استخدام أسلحة كيميائية في الحرب الإيرانية - العراقية بين عامي 1980 و1988 لتشمل الأسلحة البيولوجية والمواد والمعدّات والتكنولوجيا التي يمكن استخدامها في تطبيقات ذات صلة بها. ومع أنّ القوائم المرفقة باتفاقية الأسلحة الكيميائية لعام 1993 تغطي

«Boost for NSG Membership, India Joins Australia Group,» *Economic Times*, 19/1/2018, and A. Kumar, (3) «Big Diplomatic Win as India Joins Australia Group for Controlling Chemical and Biological Weapons,» News18.com, 19 January 2018.

A. Panda, «Wassenaar Arrangement Admits India as its 42nd Member,» *The Diplomat* (8 December 2017). (4)

لمعرفة المزيد عن النزاع الدبلوماسي مع إيطاليا، انظر: S. Bauer and G. Maletta, «The Export Control Regimes,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 603-606.

Council Regulation (EC) no. 428/2009 of 5 May 2009 (note 2). (5)

S. Bauer and M. Bromley, «Developments in EU Dual-use and Arms Trade Control,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 612-615.

Australia Group, «The Australia Group: An Introduction», and Australia Group, «Objectives of the (7) Group».

المواد الكيميائية فقط، تغطي فإن مجموعة أستراليا قوائم إنتاج المعدات والتكنولوجيا أيضًا⁽⁸⁾. كما أن تقارير المجموعة الرسمية تشير صراحة منذ عام 2004 إلى دول الشحن العابر إضافة إلى دول التصدير⁽⁹⁾.

كما في عام 2016، عكست الجلسة العامة لمجموعة أستراليا في عام 2017 الآثار المترتبة على الاستخدام المزعوم والفعلي للأسلحة الكيميائية في العراق وسوريا⁽¹⁰⁾. أطلعت الدول المشاركة الـ42 على تقرير بعثة تقصي حقائق أوفدتها منظمة حظر الأسلحة الكيميائية إلى سوريا، والذي صدر في أثناء انعقاد الجلسة العامة، وعلى البيانات ذات الصلة التي أصدرها المدير العام للمنظمة وأكّدت استخدام غاز السارين في حادثة حصلت في 4 نيسان/أبريل 2017 في مدينة خان شيخون بسوريا⁽¹¹⁾. كما كرر المجتمعون التعبير عن القلق حيال الأنشطة المتصلة بأسلحة كيميائية وبيولوجية في كوريا الشمالية. جاء ذلك عقب مقتل كيم جونغ نام، الأخ غير الشقيق للزعيم الكوري كيم جونغ أون، باستخدام عامل الأعصاب الفسفوري العضوي VX في ماليزيا في 13 شباط/فبراير 2017⁽¹²⁾. تكرر التعبير عن هذه الهواجس في بيان منفصل صادر عن مجموعة أستراليا في 30 حزيران/يونيو بمناسبة الذكرى السنوية العشرين لنفاذ اتفاقية الأسلحة الكيميائية⁽¹³⁾.

وفي سياق تعامل مجموعة أستراليا مع الدول غير المشاركة، وبخاصة في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، قررت الجلسة العامة لعام 2016 عقد اجتماع تنفيذي بين الدورات في عام 2017، بما في ذلك اجتماع خبراء بشأن التكنولوجيات الجديدة والأخذه في التطور وحوار مجموعة أستراليا مع دول أمريكا لاتينية/في بيونس آيرس في 14 - 16 شباط/فبراير⁽¹⁴⁾. واستضاف الاجتماع أيضًا جلسة مفتوحة لممثلي الصناعة والشركات الصيدلانية لـ «تشجيع الحوار الشامل مع القطاع الخاص»⁽¹⁵⁾. أُثني على الاجتماع لكونه «عالٍ الإنتاجية»، وأنفق في الجلسة العامة لعام

(8) للإطلاع على ملخص لاتفاقية حظر استخدام وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية وتدمير تلك الأسلحة (اتفاقية الأسلحة الكيميائية (CWC)) وعلى تفاصيل أخرى ذات صلة، انظر الملحق (ا)، القسم I في هذا الكتاب.

Australia Group, «2004 Australia Group Plenary», June 2004.

(9)

(10) للمزيد عن مزاعم استخدام أسلحة كيميائية في العراق وسوريا، انظر الفصل الثامن، القسمين I وII في هذا الكتاب.

OPCW, Technical Secretariat, «Report of the OPCW Fact-finding Mission in Syria regarding an alleged incident in Khan Shaykhun, Syrian Arab Republic April 2017», Note by the Technical Secretariat, S/1510/2017, 29 June 2017, and Australia Group, «Statement by the Chair of the 2017 Australia Group Plenary» 30 June 2017. Australia Group, «Statement by the Chair of the 2017 Australia Group Plenary».

(12)

انظر أيضًا الفصل الثامن، القسم II في هذا الكتاب.

Australia Group, «Statement by Australia Group Participants on the 20th Anniversary of the Entry into Force of the Chemical Weapons Convention», 30 June 2017.

Argentinian Ministry of Foreign Affairs and Worship, «Intersessional Meeting of the Australia Group», (14) Press Release No. 036/17, 14 February 2017, and Australia Group, «Statement by the Chair of the 2017 Australia Group Plenary».

Argentinian Ministry of Foreign Affairs and Worship, «Intersessional Meeting of the Australia Group». (15)

2017 «على دراسة عقد حوارات أكثر انتظاماً لمجموعة أستراليا كنموذج للتوعية الإقليمية»⁽¹⁶⁾. ستعقد اجتماعات ما بين دورات مجموعة أستراليا لعام 2018 في لندن وسيتضمن أول حوار لها مع أفريقيا⁽¹⁷⁾.

وعلى العموم، وافقت الجلسة العامة على تعزيز التوعية بالمحافل الدولية ذات الصلة وعلى «مواصلة برنامج نشط للتوعية والمشاركة الدولية في عامي 2017 - 2018»⁽¹⁸⁾. كما أجرت المجموعة زيارات توعية إلى الهند وมาيلزيا وميانمار وصربيا في عام 2017⁽¹⁹⁾.

وتعزيزاً لتدابير مواجهة انتشار الأسلحة الكيميائية والبيولوجية، وافقت الجلسة العامة على «زيادة الوعي بالتقنيات الناشئة، والاستغلال المحتمل للمجال السيبراني، والتطورات العلمية»، كما وافقت على تعزيز الجهود لمنع الإرهاب البيولوجي والكيميائي. وبقي التركيز منصباً على العمل مع الصناعة والدوائر الأكademie⁽²⁰⁾.

نتج من تنفيذ الخبراء التقنيين السنوي لقائمة المواد الكيميائية والبيولوجية أمور منها إضافة ن.ن. هيدروكلوريد ثاني إيزوبروبيل أمينو الإيثانول (N,N-Diisopropylaminoethanethiol) hydrochloride، وهو سلف محتمل للفي إكس (VX) وناتج تحلل محتمل للفي إكس.

برغم بروز «دعم قوي» في أثناء الجلسة العامة لمنع الهند عضوية مجموعة أستراليا، خلصت الجلسة إلى عدم انضمام دولة جديدة. لكن تم التوصل إلى إجماع في المرحلة التي تتخلل الجلسات، لتصبح الهند رسمياً المشارك الثالث والأربعين في المجموعة في 19 كانون الثاني/يناير 2018⁽²¹⁾.

نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف

صادف عام 2017 الذكرى السنوية الثلاثين لنظام مراقبة تكنولوجيا القذائف الذي تأسس في عام 1987 لمنع انتشار منظمات إيصال الأسلحة النووية بلا طيار بمراقبة صادرات البضائع والتكنولوجيات ذات الصلة⁽²²⁾. ازدادت عضوية النظام في تلك السنين الثلاثين من 7 إلى 35 دولة وتوسيع نطاقه ليشمل كلّ أنواع المركبات الجوية بلا طيار والقادرة على إيصال أسلحة نووية أو بيولوجية أو كيميائية، بعد أن كان مقتصرًا على القذائف. وفي جلسات النظام العامة الحادية والثلاثين التي انعقدت في دبلن في تشرين الأول/أكتوبر 2017، توالت أيرلندا وأيسلندا معاً الرئاسة

Australia Group, Ibid. (16)

J. Lambert, «Preventing Chemical and Biological Weapons Proliferation: The Australia Group,» Presentation, 25th Asian Export Control Seminar, Tokyo, 27 February–1 March 2018. (17)

Australia Group, «Statement by the Chair of the 2017 Australia Group Plenary» 30 June 2017. (18)

Representative of an AG participating State, Correspondence with author, 19 November 2017. (19)

Australia Group, «Statement by the Chair of the 2017 Australia Group Plenary» 30 June 2017. (20)

Australia Group, 'India joins the Australia Group,' Press release, 19 January 2018. (21)

(22) لمزيد من التفاصيل، انظر الموقع الإلكتروني لمقربي التحكم في الصواريخ (MTCR): <<http://mtrc.info>>.

الثانوية في عامي 2017 - 2018⁽²³⁾. وهذه المرة الثانية التي يُستخدم فيها هذا النموذج لتمكين الدول الصغيرة من تولي دور الرئاسة⁽²⁴⁾.

وفي أثناء الدورة التي استغرقت أسبوعاً في دبلن، ناقشت وفود الدول الشريكه الخمس والثلاثين وتبادل المعلومات حول التطورات الجارية والمتحملة على صعيد انتشار القذائف منذ الدورة السابقة التي انعقدت في مدينة بوسان بكوريا الجنوبيه في تشرين الأول/أكتوبر 2016⁽²⁵⁾. نوقشت برامج الأسلحة النوويه والصاروخية الكوريه الشماليه «رداً على الزيادة الكبيره في عمليات إطلاق القذائف البالستيه والتتطور الكبير في تكنولوجيا القذائف» في السنة الماضيه⁽²⁶⁾. وعبرت الدول الأعضاء عن التزامها المستمر «بالتحلي باليقظة القصوى عند مراقبة عمليات النقل» التي ربما تساعد البرنامج الصاروخى الكوري الشمالي، وذكرت صراحة بالتزامها بقرارات مجلس الأمن الدولي ذات الصلة⁽²⁷⁾.

ذكر أن الوفد الأمريكي اقترح نقل المركبات الجوية بلا طيار التي تتدنى سرعاتها القصوى عن 650 كم/الساعة من الفئة I (التي تتضمن مكونات مع «اتجاه قوي نحو رفض» ترخيصها) إلى الفئة II التي تخضع صادرات المركبات الجوية بلا طيار فيها لقيود أقل من جانب الدول الشريكه في النظام⁽²⁸⁾. ترى الولايات المتحده نفسها في وضع غير موات أمام المنافسين الرئيسيين في سوق المركبات الجوية الحرية بلا طيار، أي الصين وإسرائيل، وهما ليستا عضوين في النظام⁽²⁹⁾. لكن اعتماد السرعة معياراً في تميز المركبات الجوية العسكريه بلا طيار عن منظومات الفئة I الأخرى يمثل تغيراً جوهرياً في قائمه المراقبه لدى النظام، ولا يُعرف إن كانت الولايات المتحده ستقدر على حشد دعم كافٍ لقرار يصدر بالإجماع بهذا المعنى.

دعا وزير الخارجية الأيرلندي سايمون كوفيني في خطاب افتتاح الجلسة العامة إيران إلى إظهار التزامها بخطه العمل الشاملة المشتركة (JCPOA) - التي تم التوصل إليها في تموز/يوليو 2015 مع الصين وفرنسا وألمانيا وروسيا والمملكة المتحده والولايات المتحده والاتحاد الأوروبي لكبح برنامجها النووي - «بوقف كل الأنشطة المتصلة بالقذائف البالستيه والتي لا تسجم وروح الاتفاقية» ودعا الكونغرس الأمريكي إلى موافله التزامه بالاتفاقية⁽³⁰⁾. وكما في عام 2016، تطرق

Missile Technology Control Regime, «Public Statement from the Plenary Meeting of the Missile Technology Control Regime,» Dublin, 20 October 2017.

(24) ترأست هولندا ولوكمبورغ معاً رئاسة النظام في عامي 2015 - 2016.

Missile Technology Control Regime, Ibid.

(25) المصدر نفسه. انظر أيضاً الفصل السابع، القسم IV في هذا الكتاب.

Missile Technology Control Regime, Ibid.

V. Insinna and A. Mehta, «Here's How the Trump Administration Could Make It Easier to Sell Military Drones,» *Defense News* (19 December 2017).

E. C. Ewers [et al.], *Drone Proliferation: Policy Choices for the Trump Administration, Papers for the President* (Washington, DC: Center for a New American Security, 2017).

S. Coveney, Irish Minister for Foreign Affairs and Trade, Speech at the 31st meeting of Missile Technology Control Regime, Dublin, 18 October 2017, and Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA),

البيان العام في ختام الدورة العامة إلى الخطة أيضاً. أكد البيان استمرار التزام الدول الشريكة بتنفيذ البنود المتصلة بالقذائف في قرار مجلس الأمن الدولي الرقم 2231 الذي يساند خطة العمل⁽³¹⁾. جاء ذلك بعد أسبوع واحد فقط من إثارة الرئيس الأمريكي عدم الشهادة بأنَّ استمرار رفع الجزاءات متناسب مع أعمال إيران بموجب خطة العمل في 13 تشرين الأول/أكتوبر وبعد تكرر مزاعم أعضاء في الإدارة الأمريكية بأنَّ أنشطة التجارب الصاروخية الإيرانية تنتهك القرار الرقم 2231 و«روح» خطة العمل⁽³²⁾. وكما في السينين السابقتين، جددت الدول الشريكة في نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (MTCR) الإعراب عن قلقها حيال «البرامج الصاروخية الجارية في الشرق الأوسط وشمال شرق آسيا وجنوب آسيا»⁽³³⁾.

ناقشت المجتمعون في الجلسة العامة قضايا متصلة بالعضوية، لكن لم يجرِ البحث في أي طلبات قائمة⁽³⁴⁾. وقامت كوريا الجنوبية، رئيسة النظام المتمبيه ولايتها، بجولات توعية عديدة في عام 2017، منها جولات في باكستان (كانون الثاني/يناير) وسنغافورة (شباط/فبراير) وكازاخستان (آذار/مارس) وميانمار (أيار/مايو) والكويت (تموز/يوليو). وفي عام 2017، انضمت كازاخستان إلى إستونيا ولاتفيا لتكون الدولة الثالثة التي تعلن التزاماً منفرداً بالخطوط الإرشادية وقواعد الرقابة للنظام⁽³⁵⁾. ولم تصبح مقاربة التعميم مقتنة إلا في الجلسة العامة التي عُقدت في أوسلو في عام 2014: بات الآن يُطلب إلى أي دولة ترغب في الالتزام من جانب واحد تقديم بلاغ رسمي إلى فرنسا التي تتولى أعمال التنسيق في النظام⁽³⁶⁾.

استضافت فرنسا في باريس في نيسان/أبريل 2017 الاجتماع السنوي لأعمال التنسيق المعزَّز - وهو الاجتماع على مستوى وضع السياسات الذي يتحلّل الدورات. تبادلت الدول في ذلك الاجتماع خبراتها في كبح الجهود المبذولة في مجال المشتريات والبرامج الصاروخية المعنية، ولا سيما لدى الدول الخاضعة لجزاءات الأمم المتحدة حالياً⁽³⁷⁾. تضمن ذلك مناقشات حول برامج الأسلحة النووية والصاروخية الكورية الشمالية والجزاءات الأهمية ذات الصلة⁽³⁸⁾.

Vienna, 14 July 2015, reproduced as Annex A of UN Security Council Resolution 2231, 20 July 2015.

=

لمعرفة المزيد عن تنفيذ خطة العمل الشاملة المشتركة في العام 2017، انظر الفصل السابع، القسم 7 في هذا الكتاب.
(31) Missile Technology Control Regime, *Ibid.*

(32) انظر الفصل السابع، القسم 7 في هذا الكتاب.

(33)

Missile Technology Control Regime, *Ibid.*

(34) المصدر نفسه.

(35)

Missile Technology Control Regime, «MTCR Partners».

(36)

Missile Technology Control Regime, «Adherence Policy».

(37)

Missile Technology Control Regime, «Joint Statement Agreed by Consensus during the Reinforced Points of Contact 2017 to Celebrate the 30th Anniversary of the MTCR», Paris, 13 April 2017.

(38) لمعرفة المزيد عن البرنامج الصاروخي لدى كوريا الشمالية، انظر الفصل السادس، القسم IX، والفصل السابع، القسم IV في هذا الكتاب.

ناقشت المجتمعات الخبراء السنوية التي عُقدت قبل الجلسة العامة اتجاهات الانتشار وأنشطة الشراء والوساطات وقضايا النقل العابر وإعادة الشحن والاتجاهات الرئيسة للتكنولوجيا، وهذا يشمل «الأخطار والتحديات الكبيرة التي تمثلها عمليات النقل غير الملموسة للتكنولوجيا»⁽³⁹⁾. كما ألقى رئيس مدونة لاهاي لقواعد السلوك لمكافحة انتشار القذائف البالستية (HCOC) كلمة في الجلسة العامة.

مدونة لاهاي لقواعد السلوك لمكافحة انتشار القذائف الانسية

جاءت مدونة لاهاي لقواعد السلوك لمكافحة انتشار القذائف البالستية (HCOC)، التي احتفلت بذكرها السنوية الخامسة عشرة في عام 2017، تكميلاً لنظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (MTCR). تأسست مدونة لاهاي ضمن إطار نظام المراقبة في العام 2002 لتأخذ لاحقاً شكل مبادرة منفصلة لبناء الثقة وأداة للشفافية في مجال انتشار القذائف البالستية.

انعقد الاجتماع السنوي السادس عشر لمدونة لاهاي في فيينا في 6 - 7 حزيران/يونيو 2017 بحضور وفود من 64 دولة من أصل الدول المشاركة 138⁽⁴⁰⁾. تسلّمت بولندا رئاسة المدونة من كازاخستان لعامي 2017 - 2018. وأعلنت الرئاسة الجديدة أنَّ أهدافها هي «التطبيق الكامل الشامل للمدونة بجميع نواحيها، وتنمية مبادرات التوعية للدفع بعملية تعميم المدونة»⁽⁴¹⁾. أشادت الدول المشاركة في مدونة لاهاي باشتراك الهند في عام 2016 لكونه خطوة مهمة نحو التعميم، ولا سيما بسبب برامج قذائفها البالستية وبرامجها الفضائية. وطالبت بانضمام مزيد من الدول إلى المبادرة وعدم توقيع دول جديدة عليها في عام 2017 ولأنَّ الدول التي لديها برامج صاروخية كبيرة، كالصين وإيران وكوريا الشمالية وباكستان، تبقى خارجها.

مجموعة موردي المواد النووية

تهدف مجموعة موردي المواد النووية (NSG) إلى منع انتشار الأسلحة النووية بمراقبة عمليات نقل المواد النووية والمواد والمعدات والبرمجيات والتكنولوجيا ذات الصلة.

تسلّمت سويسرا رئاسة مجموعة موردي المواد النووية في عام 2017 وستُسلّمها للاستفادة في عامي 2018 - 2019⁽⁴²⁾. وُسلّمت رئاسة المجموعة الاستشارية التابعة لمجموعة الموردين للمكسيك،

Missile Technology Control Regime, Ibid.

(39)

Hague Code of Conduct, «16th Regular Meeting of the Subscribing States to the Hague Code of Conduct (40) against Ballistic Missile Proliferation,» Press release by HCOC subscribing states, [n. d.].

(41) المصدر نفسه.

Nuclear Suppliers Group, «Public Statement: Plenary Meeting of the Nuclear Suppliers Group Bern, (42) 22-23 June 2017,» 23 June 2017.

وسلّمت رئاسة اجتماع تبادل المعلومات (التي كان يتولاها مسؤولون أمريكيون سابقاً) لسويسرا. وستبقى السويد رئيسة فريق الخبراء التقنيين⁽⁴³⁾.

سلط بيان الجلسة العامة لعام 2017 الضوء على هاجس الانتشار المتصلة بكوريا الشمالية، وجدد دعم مجموعة الموردين لقرارات مجلس الأمن الدولي، منها القرار الرقم 2356 الصادر في 2 حزيران/يونيو 2017 والذي يدين بقوة التجارب النووية الكورية الشمالية⁽⁴⁴⁾.

جددت الجلسة العامة لمجموعة الموردين تأكيد اهتمامها بإيجاز منسق الفريق العامل المعنى بقناة المشتريات بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة (JCPOA)⁽⁴⁵⁾. وبموجب الاتفاقية، تألف فريق عامل معنى بالمشتريات لاستعراض اقتراحات الدول الراغبة في إتاحة مواد ذات استخدام مزدوج ولها صلة بالبرنامج النووي لإيران. يرفع الفريق توصية إلى مجلس الأمن الدولي الذي إليه يرجع قرار رفض أي عملية نقل مقترحة أو قبولها⁽⁴⁶⁾.

واصلت الدورة العامة مناقشاتها حول التوعية المعززة و«عممت على المشاركين غير الأعضاء في مجموعة موردي المواد النووية تقريراً عن التوعية» بينما درست خيارات دعم هذه الأنشطة⁽⁴⁷⁾. كما وافقت على توجيهه منقح لجهودها التوعوية.

الهند وباكستان

تستلزم قواعد مجموعة الموردين الحالية أن تكون الدول المشاركة أطرافاً في معاهدة عدم الانتشار (NPT) لسنة 1968. لكن ذلك لم يمنع دولتين ليستا طرفاً في معاهدة عدم الانتشار، وهما الهند وباكستان، من تقديم طلب انضمام إلى مجموعة الموردين. قدّمت الهند طلب عضوية في أيار/مايو 2016، لكنها واجهت معارضة قوية من مجموعة دول تقدّمها الصين في الجلسة العامة التي انعقدت بعد ذلك بأسابيع قليلة في عام 2016⁽⁴⁸⁾. لكن نوقشت «الجوانب التقنية والقانونية والسياسية» للمشاركة من جانب دول غير منتمية إلى مجموعة موردي المواد النووية، وأبدت المجموعة استعداداً جديداً للسعى لاتفاق حول معايير مشاركة الدول غير الأعضاء في المجموعة. وتقرر على الخصوص أن يُجري رئيس الجلسة العامة لعام 2016، السفير الأرجنتيني رفائيل ماريانو

Nuclear Suppliers Group, «Organisation», and Nuclear Suppliers Group.

(43)

Nuclear Suppliers Group, Ibid.

(44)

انظر أيضاً الفصل السابع، القسم IV في هذا الكتاب.

Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), Vienna, 14 July 2015, reproduced as Annex A of UN Security Council Resolution 2231, 20 July 2015, Nuclear Suppliers Group, «Public Statement: Plenary Meeting of the Nuclear Suppliers Group Bern, 22–23 June 2017».

Delegation of the European Union to the International Organisations in Vienna, «JCPOA procurement channel,» 24 August 2016.

Nuclear Suppliers Group, «Public Statement: Plenary Meeting of the Nuclear Suppliers Group Bern, 22–23 June 2017».

Bauer and Maletta, «The Export Control Regimes,» pp. 607-609.

(48)

غروسي المكلّف (الذي رأس الجلسة العامة عام 2015) مشاورات مع المشاركيين بحثاً عن حلّ محتمل. جاءت حصيلة هذه المشاورات مسوّدة بيان يبيّن مجموعة معايير ويلزم طالبي العضوية غير الأعضاء في مجموعة المؤرّدين بتحقيقها⁽⁴⁹⁾. لكنّ الوثيقة التي خضعت لمناقشته مستفيضة في آخر عام 2016 خيّبت أمل باكستان التي وصفتها بأنّها «تميّزية بوضوح» لقبولها طلب الهند ورفضها طلب باكستان⁽⁵⁰⁾.

استأنفت الجلسة العامة لمجموعة المؤرّدين لعام 2017 مناقشاتها حول التعامل مع الدول التي لا تشارك في المجموعة، وأشار بيان المجلس صراحة إلى مناقشة حول علاقة المجموعة بالهند⁽⁵¹⁾. لكنّ إفصاح الرئاسة السويسرية عن دعمها مشاركة الهند في المجموعة لم يُسهم في تسجيل جلسة عام 2017 أيّ تطّور في القضية⁽⁵²⁾. ومرة أخرى نوقشت «الجوانب التقنية والقانونية السياسية» لمشاركة الدول غير الأعضاء في مجموعة المؤرّدين وأخذت علمًا بعزم الرئاسة على تنظيم لقاء غير رسمي حول القضية. انعقد هذا اللقاء غير الرسمي في 16 تشرين الثاني/نوفمبر في فيينا وأعطى المناقشات زخماً جديداً⁽⁵³⁾. لكن بقيت الآراء منقسمة حول معايير المشاركة الواجب إدراجها.

تشبّث الصين بموقفها من مشاركة الدول التي ليست في مجموعة المؤرّدين، وهو ما شدّد عليه متّحدث باسم وزارة الخارجية الصينية في أيار/مايو وفي حزيران/يونيو 2017 قبل الجلسة العامة⁽⁵⁴⁾. ولا تزال الصين تحبّذ «مقاربة من خطوتين»: على مجموعة مؤرّدي المواد النووية التوسيع أولاً في «قرار غير تميّز» يُطبّق على جميع الدول غير الأطراف في المجموعة، ليصار عندئذ إلى مناقشة الطلبات التي تقدّمها تلك الدول⁽⁵⁵⁾. هذا الموقف مبني على افتراض أنّ معاهدة عدم الانتشار «أساس سياسي وقانوني لنظام دولي لعدم الانتشار النووي»⁽⁵⁶⁾.

.608 – 607 (49) المصدر نفسه، ص

K. Davenport, «Export Group Mulls Membership Terms,» *Arms Control Today*, vol. 47, no. 1 (January- February 2017), and Pakistani Ministry of Foreign Affairs, «Record of the Press Briefing by Spokesperson on 29 December 2016,» 29 December 2016.

Nuclear Suppliers Group, «Public Statement: Plenary Meeting of the Nuclear Suppliers Group Bern, 22–23 June 2017». (51)

A. Chandrasekhar, «Swiss Want Inclusive Membership of Nuclear Suppliers Group,» swissinfo.ch, 8 June 2017. (52)

D. G. Kimball, «NSG Renews Membership Debate,» *Arms Control Today* (1 December 2017). (53)

Press Trust of India, «On India's NSG bid, China Remains Roadblock, Says No Change in Stand,» New Delhi Television (NDTV), 22 May 2017, and Chinese Ministry of Foreign Affairs, «Foreign Ministry spokesperson Hua Chunying's Regular Press Conference on June 6, 2017,» 6 June 2017. (54)

D. R. Chaudhury, «India to Keep Outreach to NSG Members Low Key,» *Economic Times*, 17/6/2017, and Chinese Ministry of Foreign Affairs, *Ibid.* (55)

Chinese Ministry of Foreign Affairs, «Foreign Ministry Spokesperson Hua Chunying's Regular Press Conference on May 23, 2016,» 23 May 2016, and Chinese Ministry of Foreign Affairs, «Foreign Ministry Spokesperson Hong Lei's Remarks on Issues Related to Enlargement of NSG,» 12 June 2016. (56)

تبنت الولايات المتحدة - التي تساند طلب الهند ولا تساند طلب باكستان - موقفاً فحواه أن تأمّن الإجماع ممكّن «إذا سعي إليه»⁽⁵⁷⁾. واستباقاً للجّلسة العامة في حزيران/يونيو، نالت الهند دعماً علنياً روسيّاً، ودعت الدول الأخرى إلى الاقتداء بروسيا⁽⁵⁸⁾. الأمر اللافت أنّ باولو جنتيلوني، رئيس الوزراء الإيطالي، أعرّب في تشرين الأول/أكتوبر عن دعمه أيضاً «للمشاركة المكثفة» من جانب الهند في ترتيب واسينار، ومجموعة أستراليا ومجموعة موردي المواد النووية، مجدلاً بأنّها تعزّز جهود منع الانتشار على الصعيد النووي⁽⁵⁹⁾. ونشير إلى أنّ إيطاليا كانت من أشدّ معارضي انضمام الهند إلى نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف، قبل انضمّامها إليه في عام 2016، وإنّ كان السبب قضية ثنائية غير ذات صلة⁽⁶⁰⁾. لم تقنّ الهند أيّ اتفاقية تعاون نووي مدني آخرى مع أيّ من أعضاء مجموعة الموردين في عام 2017، لكنّ ذكر أنها استأنفت حوارها مع الاتحاد الأوروبي حول اتفاقية من هذا النوع في تشرين الثاني/أكتوبر⁽⁶¹⁾. وإضافة إلى ذلك، بدأ تنادٍ اتفاقية التعاون في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية بين الهند واليابان في تموز/يوليو 2017⁽⁶²⁾.

عقب قبول الهند في ترتيب واسينار في كانون الأول/ديسمبر 2017 وفي مجموعة أستراليا في كانون الثاني/يناير 2018، صرّح متحدث باسم وزارة الخارجية الهندية بأنّ بلاده تواصل تركيز جهودها على نيل دعم دول أخرى لطلبها الانضمام إلى مجموعة الموردين وأنّ هناك أملاً الآن بامتلاك بلاده «المؤهلات» للانضمام إلى المجموعة⁽⁶³⁾. لكنّ بدا أنّ تصور الصين لعضوية مجموعة الموردين لم يتأثر بانضمام الهند إلى ترتيب واسينار، لأنّ «اللآلئ المتعددة الأطراف المختلفة أدواراً ومعايير مختلفة لقبول أعضاء جدد»، وذلك بحسب ناطق باسم وزارة الخارجية الصينية⁽⁶⁴⁾.

في هذه الأثناء، استمرّ الخلاف حول توريد الصين تكنولوجيا نووية لباكستان غير العضو في معاهدة عدم الانتشار ولا تشملها الضمانات الكاملة النطاق للوكالة الدوليّة للطاقة الذريّة (IAEA)⁽⁶⁵⁾. ففي تموز/يوليو 2017، اتّفقت الدولتان على التعاون في مجال استغلال اليورانيوم

Kimball, «NSG Renews Membership Debate».

(57)

Press Trust of India, «Russia Extends Support for India's NSG Membership, Permanent Seat in UNSC» (58)

Hindustan Times, 1/6/2017, and «India Asks Countries Friendly with China to Convince it on NSG Issue» (60) *Hindustan Times*, 6/6/2017.

India–Italy joint statement during the Visit of Prime Minister of Italy to India, Indian Ministry of External Affairs, 30 October 2017.

Bauer and Maletta, «The Export Control Regimes» pp. 603-604. (61)

I. Bagchil, «India, European Union Restart Talks on Civil Nuclear Agreement» *Times of India*, 19/10/2017.

S. Umeda, «Japan/India: Diet Approves Civil Nuclear Cooperation Agreement» US Library of Congress, Global Legal Monitor, 14 June 2017.

«India Enters Australia Group, Inches Closer to Joining Nuclear Suppliers Group» The Wire (New Delhi), 19 January 2018.

Press Trust of India, «China Downplays India's Entry into Wassenaar Arrangement» *Economic Times*, 13/12/2017.

(65) للمزيد عن هذه القضية، انظر أيضاً: *SIPRI Yearbook 2011*, pp. 432–434; *SIPRI Yearbook 2012*, pp. 384–385; *SIPRI Yearbook 2013*, pp. 453–455; *SIPRI Yearbook 2014*, pp. 466–469; *SIPRI Yearbook 2015*, pp. 635–636; *SIPRI Yearbook 2015*, pp. 764–765, and *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 607–609.

والتنقيب عنه، وتقىمت باكستان إلى الصين بمزيد من الطلبات لبناء محطّات نووية⁽⁶⁶⁾. التعاون النووي المدني بين الصين وباكستان سبق كثيراً المناقشات الأخيرة حول معايير القبول الممكّنة بعضوية الدول غير المنضوية في معاهدة عدم الانتشار في مجموعة مورّدي المواد النووية، وأدّت الصين على الدفع عنه لانسجامه مع مبادئ مجموعة المورّدين ووقعه تحت إشراف الوكالة الدوليّة للطاقة الذريّة.

ترتيب واسينار

يدعو ترتيب واسينار إلى تعزيز «الشفافية وتحمّل مزيد من المسؤولية» في عمليات نقل الأسلحة التقليدية والمواد ذات الاستخدام المزدوج المتصلة بها. ويُسعي تحديداً «لمنع التكديس المزعزع للاستقرار» لهذه المواد ووصولها إلى يد الإرهابيين⁽⁶⁷⁾.

التقت الفرق العاملة المعتمدة في عام 2017 للتحضير للجلسة العامة السنوية. وعقدت هذه الجلسة في 6 - 7 كانون الأول/ديسمبر 2017 في فيينا حيث تُعقد عادة، واستلمت فرنسا الرئاسة التناوبية⁽⁶⁸⁾.

الحصيلة الرئيسة للجلسة العامة في العام 2017 كانت قبول الهند لتصبح الدولة الثانية والأربعين المشاركة في ترتيب واسينار، وهذا أول قبول جديد منذ قبول المكسيك في العام 2011. مثل ذلك نجاحاً باهراً لحملة طويلة الأمد نظمتها الهند لدخول كلّ أنظمة رقابة الصادرات، عقب قبولها عضواً في نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (MTCR) في عام 2016⁽⁶⁹⁾. وكانت الهند قد حدّثت في وقت سابق في عام 2017 قوائم المراقبة الوطنية لديها الخاصة بالبضائع ذات الطابع العسكري وبالمواد ذات الاستخدام المزدوج لمواءمتها مع قائمة ترتيب واسينار، وبالتالي إزالة عقبة أخرى كانت تعترض انضمامها⁽⁷⁰⁾.

عدّلت الجلسة العامة لعام 2017 على نطاق واسع أجزاء مختلفة من قوائم ترتيب واسينار الرقابية، كتوضيحات مراقبة «المحطّات الأرضية للمركبات الفضائية، ومحركات الديزل الخاصة بالغواصات، والتكنولوجيا المتصلة ببرمجيات الاختراق، وبرمجيات اختبار المحركات التربينية

«China, Pakistan Agree to Uranium Cooperation,» World Nuclear News, 31 July 2017, and «Pakistan (66) Places Orders with China to Build Nuclear Power Plants,» *The Nation*, 4/7/2017.

Wassenaar Arrangement, «Introduction». (67)

Wassenaar Arrangement, Statement issued by the Plenary Chair on 2017 Outcomes of the Wassenaar (68) Arrangement on Export Controls for Conventional Arms and Dual-Use Goods and Technologies, Vienna, 7 December 2017.

«India Set to Become Member of Export Control Regime Wassenaar Arrangement,» *The Hindu*, (69) 8/12/2017.

«Updated SCOMET list as per 31/01/2018,» Directorate General for Foreign Trade, Ministry of (70) Commerce and Industry of India, and S. Notani, «India's DGFT Overhauls SCOMET,» *WorldECR*, no. 60 (June 2017).

الغازية، والمحولات التناظرية الرقمية، وذاكرات غير متلاشية وأمن المعلومات» إضافة إلى تخفيف الضوابط على «الكاميرات الميكانيكية العالية السرعة والحواسيب الرقمية»⁽⁷¹⁾. يعكس اتساع نطاق المواد المشمولة اتساع تغطية قوائم ترتيب واسينار الرقابية الخاصة بالأسلحة التقليدية، والمواد ذات الاستخدام المزدوج على الخصوص، وسرعة تطور قدرات المواد المشمولة، وسرعة ازدياد انتشار المواد العالية الأداء.

لأزال الضوابط على برمجيات الاختراق محور تركيز النقاش والاهتمام منذ اعتماد هذه الضوابط في عام 2013. أقرت هذه الضوابط في البداية للسيطرة على النظم التي تستخدمنها أجهزة فرض القانون والأجهزة الاستخبارية كي تراقب من بعيد، وتسيطر، في حالات معينة، على الحواسيب والهواتف النقالة من غير أن تُكتشف (انظر القسم IV أيضاً). لكن سرعان ما شرعت الشركات والباحثون في الإفصاح عن مخاوف من أن اللغة المستخدمة في قوائم المراقبة تشمل أيضاً نظماً وعمليات لا غنى عنها في أمن تكنولوجيا المعلومات، ولا سيما النظم التي تُستخدم في تجارب الاختراق وعمليات كشف مواطن الضعف⁽⁷²⁾.

وفي الولايات المتحدة، دفعت شراسة مقاومة قطاع تكنولوجيا المعلومات الحكومية إلى إرجاء تطبيق الضوابط على الصعيد الوطني مع أنه أحد الواجبات المترتبة على مشاركة الدول في ترتيب واسينار⁽⁷³⁾. وفي عامي 2016 و2017، اقررت الولايات المتحدة إدخال تعديلات على ضوابط ترتيب واسينار المعنية ببرمجيات الاختراق⁽⁷⁴⁾. عنت المعارضة التي أبدتها الدول المشاركة في عام 2016 أنه لا يمكن التوافق إلا غير تغييرات طفيفة⁽⁷⁵⁾. لكن أضيفت في عام 2017 ملاحظات تفسيرية أكثر تفصيلاً إلى ضوابط ترتيب واسينار توضيحاً لعدم سريانها على البرمجيات المصممة لتوفير تحديثات للبرمجيات أو برمجيات الكشف عن مواطن الضعف والردة على الحوادث السيبرانية⁽⁷⁶⁾. رحّب الخبراء باللغة الجديدة على نطاق واسع، مصرّحين بأنّها تبدّد كثيراً من المخاوف التي أثاروها⁽⁷⁷⁾.

Wassenaar Arrangement, Statement issued by the Plenary Chair on 2017 Outcomes of the Wassenaar (71) Arrangement on Export Controls for Conventional Arms and Dual-Use Goods and Technologies, Vienna, 7 December 2017.

S. Bratus [et al.], «Why Wassenaar Arrangement's Definitions of Intrusion Software and Controlled (72) Items Put Security Research and Defense at Risk, and How to Fix it,» 9 October 2014.

«تُستخدم أدوات «اختبار الاختراق» لاختبار أمن شبكة بتتنفيذ هجماتمحاكاة لتحديد مواطن الضعف. و«كشف مواطن الضعف» هو الوسيلة التي من خلالها تحدّد مواطن الضعف في البرمجيات ويُبلغ عنها.

Wassenaar Arrangement, «Initial Elements,» Public Documents, vol. I, Founding Documents, WA-DOC (73) (17) PUB 001 ([Vienna]: Wassenaar Arrangement Secretariat, 2017, section III(1).

E. Galperin and N. Cardozo, «Victory! State Department Will Try to fix Wassenaar Arrangement,» (74) Electronic Frontier Foundation, 29 February 2016.

I. Thomson, «Wassenaar Weapons Pact Talks Collapse Leaving Software Exploit Exports in Limbo,» (75) The Register, 21 December 2016.

Wassenaar Arrangement, «List of Dual-use Goods and Technologies and Munitions List,» WA-LIST (76) (17) 1, 7 December 2017.

K. Moussouris, «Serious Progress Made on the Wassenaar Arrangement for Global Cybersecurity,» *The Hill*, 17/12/2017.

وكما في السينين السابقة، كانت «التطورات التكنولوجية واتجاهات السوق» أحد الموضوعات الرئيسية في مناقشات أوساط ترتيب واسينار⁽⁷⁸⁾. وأشارت رئاسة الجلسة العامة إلى «وجوب القيام بمزيد من العمل للتصدي لهذه التحديات». الأولوية الرئيسة الأخرى التي جرى التشديد عليها كانت «أنشطة توعية الدول غير الأعضاء والتشجيع على الالتزام الطوعي بمعايير ترتيب واسينار»⁽⁷⁹⁾.

وفي أثناء الجلسة العامة لعام 2017، ناقشت الدول المشاركة أيضاً اقتراحات كثيرة بشأن الخطوط الإرشادية الجديدة لأفضل الممارسات وحدّدت خطوطاً إرشادية قائمة أخرى ينبغي تحديدها على الوجه المناسب في عام 2018⁽⁸⁰⁾. تغطي الخطوط الإرشادية لأفضل الممارسات في ترتيب واسينار مروحة واسعة من المواضيع في مجال تطبيق ضوابط الصادرات، وهي جزء رئيس في عمل ترتيب واسينار على تحسين معايير المراقبة لدى كلّ من الدول المشاركة وغير المشاركة في الترتيب. واتفق على استعراض وتحديث متظم للوثائق التوجيهية – لم يجرِ تحديث بعضها منذ سنين – كجزء من عملية التقييم الذاتي⁽⁸¹⁾.

أخيراً، أدخلت الدول المشاركة في الترتيب تحسينات على تقاسم المعلومات إلكترونياً في النظام المعنى بالموافقة على تراخيص التصدير أو رفضها، وناقشت «كيفية تعزيز تطبيق مراقبة الصادرات على المستوى الوطني في نواحٍ كتقسيم خطر تجارة الأسلحة والاستخدام النهائي الفاعل وضمانات المستخدم النهائي وإعادة التصدير وضوابط عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا، إضافة إلى أحكام شاملة لجميع الحالات»⁽⁸²⁾.

Wassenaar Arrangement, Statement issued by the Plenary Chair on 2017 Outcomes of the Wassenaar (78) Arrangement on Export Controls for Conventional Arms and Dual-Use Goods and Technologies, Vienna, 7 December 2017.

(79) المصدر نفسه.

(80) المصدر نفسه.

Wassenaar Arrangement, Statement issued by the Plenary Chair on 2016 outcomes of the Wassenaar (81) Arrangement on Export Controls for Conventional Arms and Dual-Use Goods and Technologies, Vienna, 8 December 2016.

Wassenaar Arrangement, Statement issued by the Plenary Chair on 2017 Outcomes of the Wassenaar (82) Arrangement on Export Controls for Conventional Arms and Dual-Use Goods and Technologies, Vienna, 7 December 2017.

IV الضوابط على عمليات النقل غير الملموس للتكنولوجيا والتصنيع بالإضافة

مارك بروملي، كوليا بروكمان،
وجيفانا ماليتا

لا يقتصر تطبيق ضوابط عمليات نقل الأسلحة التقليدية والمواد ذات الاستخدام المزدوج على عمليات النقل الملموس - أي تحركات السلع المادية - ولكن يشمل عمليات النقل غير الملموس لأنواع معينة من التكنولوجيا والبرمجيات. يشار إلى هذه العمليات عموماً بعمليات النقل غير الملموس للتكنولوجيا (ITT)، وهي تشمل عمليات النقل الإلكتروني أو الشفهي للبرمجيات والبيانات التقنية والمساعدة التقنية. يخضع لمراقبة تصدير الأسلحة والمواد ذات الاستخدام المزدوج مكوناتٌ ماديّة كثيرة ليس في اقتنائها منفعة كبيرة ما لم يكن في مقدور مالكها الحصول على برمجيات، أو بيانات تقنية أو معرفة أو مساعدة تقنية ذات صلة. لذلك، يُنظر على نطاق واسع إلى مراقبة عمليات النقل غير الملموس للتكنولوجيا على أنها عنصر لازم في نظام مراقبة الصادرات لدى الدولة. لهذا السبب، تتضمن النظم الرئيسية لمراقبة الصادرات، وضوابط الاتحاد الأوروبي، وقرارات حظر الأسلحة الصادرة عن الأمم المتحدة والاتحاد الأوروبي مستلزمات لفرض ضوابط على الأنواع المختلفة لعمليات النقل غير الملموس للتكنولوجيا وتطبيقها. لكن الضوابط على هذه العمليات تُوجد جملة من المشكلات الخاصة لكلٍ من المشرعين الساعين لاكتشاف عمليات النقل المحظورة والشركات والمعاهد البحثية الساعية للامتحان للتشريعات.

من المرجح أن تشتدّ صعوبة التطبيق والامتثال. وعلى وجه الخصوص، أن التطبيقات في مجالات كالحوسبة السحابية تزيد حجم البرمجيات والبيانات التقنية التي يمكن نقلها إلكترونياً وتثير أسئلة عويصة حيال ما إذا كان يجب تطبيق ضوابط الصادرات وكيفية تطبيقها. وفي هذه الأثناء، من شأن ازدياد سهولة سفر الأفراد على المستوى الدولي زيادة صعوبة تعقب ومراقبة عمليات نقل المعرفة والمساعدة التقنية بين الأشخاص. زد على ذلك أن التصنيع إضافة (AM) - ويسمى أيضاً

الطباعة الثلاثية الأبعاد - يمكن أن تزيد نطاق وتعقيد السلع الخاضعة للمراقبة والتي يمكن إنتاجها بالاقتصرار غالباً على برمجيات منقولة وبيانات تقنية. كما يمكن للتصنيع بالإضافة تغيير المهارات والخبرة الهندسية الالازمة مقارنة بعمليات التصنيع التقليدية، وتقليل الاعتماد على عمليات نقل السلاح الخاضعة للمراقبة. لكن يُستبعد أن يؤدي انتشار التصنيع بالإضافة إلى إنقاوص مهارات إنتاج الأسلحة والمواد ذات الاستخدام المزدوج.

بقيت الضوابط على عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا نقطة نقاش رئيسة في أنظمة مراقبة التصدير وفي الاستعراض الجاري لنظام الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد الأوروبي في عام 2017⁽¹⁾. واصلت الدول مساعيها لإرساء معايير مشتركة ضمن أنظمة مراقبة الصادرات لتطبيق الضوابط على عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا ودراسة إن كان في المستطاع توسيع الضوابط على مكان التصنيع بالإضافة والبرمجيات والتكنولوجيا والمواد ذات الصلة وكيفية ذلك (انظر القسم III). ركّزت مناقشات الاتحاد الأوروبي على كيفية تيسير عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا (ITT) التي لا تمثل خطر انتشار كبيراً - كعمليات النقل بين فروع مختلفة لشركة واحدة - وعلى إرساء مقاربة واضحة ومتّسقة في تطبيق الضوابط على الحوسنة الساحية. تستعرض في هذا القسم التحديات الرئيسة المصاحبة للضوابط على عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا، وانعكاسات التطورات في مجال التصنيع بالإضافة (AM) على جهود منع الانتشار النووي، والمناقشات الأخيرة حول هذه القضايا ضمن أنظمة مراقبة الصادرات والاتحاد الأوروبي.

عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا

تشترط أنظمة مراقبة التصدير الأربع كلها - بنصوص متشابهة إلى حد ما - فرض ضوابط على عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا، وتعني بذلك مجموعة أستراليا، ونظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (MTCR) ومجموعة موّدّي المواد النووية (NSG) وترتيب واسينار بشأن ضوابط تصدير الأسلحة التقليدية والسلع والتكنولوجيات المزدوجة الاستخدام (ترتيب واسينار (WA))⁽²⁾. مثل ذلك، يفرض ترتيب واسينار ضوابط على التكنولوجيا والبرمجيات الالازمة أو المصممة لتطوير منتج خاضع للرقابة أو إنتاجه أو استخدامه. وفي المقابل، يعرف التكنولوجيا بأنّها شاملة لكلّ من

Council Regulation (EC) no. 428/2009 of 5 May 2009 Setting up a Community Regime for the Control (1) of Exports, Transfer, Brokering and Transit of Dual-use Items, *Official Journal of the European Union*, L 134, 29 May 2009.

Wassenaar Arrangement, «List of Dual-use Goods and Technologies and Munitions List,» WA-LIST (2) (16) 1 Corr. 1, 17 February 2017; Missile Technology Control Regime, «Equipment, Software and Technology Annex,» 19 October 2017; Nuclear Suppliers Group, «Guidelines for Nuclear Transfers,» annexed to IAEA Document INFCIRC/254/Rev.13/Part 1, 8 November 2016; Nuclear Suppliers Group, «Guidelines for Transfers of Nuclear-related Dual-Use Equipment, Materials, Software, and Related Technology,» annexed to IAEA document INFCIRC/254/Rev. 10/Part 2, 8 November 2016, and Australia Group, «Australia Group Common Control Lists,» [n. d.].

البيانات التقنية (كالتوصيات الأولية، والخطط والمخططات والنماذج) والمعرفة والمساعدة التقنية (كالتعليمات والمهارات والتدريب والمعرفة العملية والخدمات الاستشارية)⁽³⁾. يحدد كل نظام أيضاً أنواعاً معينة من التكنولوجيا والبرمجيات غير الخاضعة للمراقبة، ولا سيما تلك المستخدمة «في المجال العام»⁽⁴⁾. يمكن نقل أنواع معينة من التكنولوجيا والبرمجيات باستخدام وسائل ملموسة. مثال ذلك، يمكن إدراج بيانات تقنية في كُتيبات استعمال تقنية منشورة ومواد تدريبية، أو يمكن تحميل برمجيات على قرص مدمج أو تحميلها مسبقاً على حاسوب، أو يمكن نقل مواد ملموسة من دولة إلى أخرى. لكنَّ كثيراً من عمليات نقل التكنولوجيا والبرمجيات تتم باستخدام وسائل غير ملموسة.

عمليات النقل غير الملموسة للبيانات التقنية والبرمجيات

يمكن إجراء عملية نقل غير ملموس لبيانات تقنية وبرمجيات، كتصاميم أولية أو ملخصات تخطيطية أو مخططات أو برمجيات عبر بريد إلكتروني أو تحميل أو تنزيل مخدم (server) أو حosome سحابية أو منصة مشاركة على الإنترنت. وإضافة إلى خضوع أنواع معينة من البيانات التقنية والبرمجيات للمراقبة لأنَّها لازمة أو مصممة لتطوير متوج خاضع للمراقبة أو إنتاجه أو استخدامه، ربما تخضع هذه الأنواع أيضاً لضوابط خاصة قائمة بذاتها من دون الإشارة إلى متوج آخر خاضع للمراقبة. مثال ذلك، تخضع النظم التي تستخدم نموذج تشفير معين للمراقبة باعتبارها من الفئة 5 في قائمة المواد ذات الاستخدام المزدوج في ترتيب واسينار⁽⁵⁾. تشمل هذه الضوابط طائفة واسعة من السلع الملموسة التي تستخدم مستوى معيناً من التشفير في الأنظمة ذات الصلة والتي يجري إنتاجها في جملة من القطاعات المختلفة، كقطاعات الاتصالات والنقل والطاقة⁽⁶⁾. لكنَّها تشمل أيضاً سلعاً يجري نقلها إلكترونياً - ولا سيما البرمجيات الحاسوبية بصورةها المختلفة - وتُستخدم في القطاع المصرفي وفي أمن تكنولوجيا المعلومات وفي مجالات أخرى.

لطالما كان تطبيق ضوابط الصادرات على الشيفرة أحد أكثر النواحي إثارة للجدل والخلافات الساخنة في ضوابط التجارة، ولا سيما في الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي. أدى فرض الولايات المتحدة ضوابط الصادرات على الشيفرة في سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي إلى

Wassenaar Arrangement, note 2, pp. 3 and 227.

(3)

Missile Technology Control Regime, Ibid., p. 7.

(4)

(5) الضوابط على هذه النظم جزء من قائمة المواد ذات الاستخدام المزدوج في ترتيب واسينار منذ سبعينيات القرن

الماضي. انظر: N. Saper, «International Cryptography Regulation and the Global Information Economy», *Northwestern Journal of Technology and Intellectual Property*, vol. 11, no. 7 (Fall 2013).

(6) European Commission, «Impact Assessment: Report on the EU Export Control Policy Review Accompanying the Document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council Setting up a Union Regime for the Control of Exports, Transfer, Brokering, Technical Assistance and Transit of dual-use Items.» Commission staff working document, Brussels, SWD(2016) 315 final, p. 34.

ما سُمي حروب الشيفرة. جادل كثُر في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) آنذاك بأن توسيع ضوابط الصادرات لتشمل الشيفرة أضر بالقدرة التنافسية التجارية، وانتهك حرية التعبير ومثل تهديداً لأمن تكنولوجيا المعلومات⁽⁷⁾. تجاوَت الولايات المتحدة بأن الالات باطراد ضوابط صادرات الشيفرات باعتماد نظام إعفاءات و«تراخيص مفتوحة» تتبع القيام ب什حنات متعددة بموجب التصريح نفسه⁽⁸⁾. إلا أنه ليس لكثير من هذه الإعفاءات والتراخيص المفتوحة في الاتحاد الأوروبي مثل.

جرى مؤخراً توسيع الضوابط على عمليات نقل البرمجيات لتشمل الاتجاه بما يسمى أنظمة المراقبة السiberانية. تتبع تكنولوجيا المراقبة السiberانية مراقبة استغلال البيانات أو المحتوى المخزن أو المعالج أو المنقول باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كالحواسيب والهواتف النقالة وشبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية⁽⁹⁾. كما وسع ترتيب واسينار بدءاً بعام 2012 فصاعداً، وبعده الاتحاد الأوروبي، الضوابط على المواد ذات الاستخدام المزدوج لتشمل مجموعة كبيرة من تكنولوجيات المراقبة السiberانية. العديد من البنود المشمولة سلع ملموسة، ولا سيما معدات اعترض الاتصالات السلكية واللاسلكية وأنظمة مراقبة بروتوكول الإنترنوت الشبكية. لكن يتم استخدام وسائل إلكترونية لنقل برمجيات الاختراق التي تُستخدم لمراقبة الحواسيب والهواتف النقالة من بعيد والتي أصبحت خاضعة لضوابط ترتيب واسينار في عام 2013 (انظر القسم III)⁽¹⁰⁾. أضف إلى ذلك أن كثيراً من أنظمة المراقبة السiberانية تتطلب تحديات شبه مستمرة للبرمجيات لتبقى خفية وتعمل بفاعلية⁽¹¹⁾.

لطالما صعب على المشرعين والشركات تطبيق ضوابط الصادرات على عمليات النقل غير الملمس للبيانات التقنية والبرمجيات. لكن الصعوبات زادت شدة للتزايد المطرد لأحجام البيانات التي تُنقل إلكترونياً وروتينياً خلال عمليات التسويق والإنتاج والبيع. يمكن مثلاً لشركة عاملة في أحد القطاعات الخاضعة لمراقبة صادرات الأسلحة والمواد ذات الاستخدام المزدوج نقل بيانات تقنية أو برمجيات مرات كثيرة في اليوم في سياق نقلها للبيانات بين فروعها المختلفة وبينها وبين شركات أخرى في سلسلة توريد معينة⁽¹²⁾. حين تكون المواد المعنية خاضعة لمراقبة صادرات

J. J. Grimmett, *Encryption Export Controls*, Congressional Research Service (CRS) Report for Congress (7) RL30273 (Washington, DC: Library of Congress, CRS, 2001).

Grimmett, *Ibid.* (8)

M. Bromley [et al.], «ICT Surveillance Systems: Trade Policy and the Application of Human Security Concerns,» *Strategic Trade Review*, vol. 2, no. 2 (Spring 2016). (9) انظر:

S. Bauer and I. Mićić, «Export Controls Regimes,» in: *SIPRI Yearbook 2014*, pp. 471–472. (10)

K. Page, «Six Things We Know from the Latest Fin Fisher Documents,» *Privacy International* (11) (15 August 2014).

M. Bromley and S. Bauer, *The Dual-Use Export Control Policy Review: Balancing Security, Trade and Academic Freedom in a Changing World*, Non-proliferation Papers; no. 48, EU Non-proliferation Consortium (March 2016). (12)

أسلحة أو مواد ذات استخدام مزدوج، ربما تصبح كلّ مرحلة في هذه العملية خاضعة لإجراءات الترخيص.

من المرجح أن تزداد حدة التحديات - على المشرعين والشركات على السواء - مع التوسع في استخدام الحوسبة السحابية في التخزين البسيط وفي استرجاع البيانات. بربت الحوسبة السحابية في مطلع القرن، وتعرّف في الإطار العام بأنّها «استخدام موارد حوسبة مشتركة عوضاً من موارد محلية خاصة لخزن البرمجيات أو التكنولوجيا والتعامل مع التطبيقات» وتلك الموارد المشتركة التي ربما تكون بعيدة جغرافياً عن المستخدم⁽¹³⁾. ومع تزايد حجم البيانات التقنية المتنقلة بواسطة الحوسبة السحابية، بربت للمشرعين وللشركات تحديات متصلة بالامثال. إحدى المشكلات الخاصة إمكان التخزين المادي للبيانات في مواضع متعددة، بحسب النموذج المستخدم، والتي ربما يكون بعضها خاضعاً لقيود مراقبة الصادرات. المشكلة الأخرى هي التحديد الدقيق للبنود الخاصة لضوابط التصدير، وبخاصة حين يُسند تأمين الخدمات السحابية إلى طرف ثالث، وهي ممارسة تزداد شيوعاً.

برز تطوير ضوابط أكثر بساطة واتساقاً على عمليات نقل البيانات التقنية بمثابة محور رئيس في الاستعراض الجاري لنظام الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد الأوروبي⁽¹⁴⁾. نشرت المفوضية الأوروبية في أيلول/سبتمبر 2016 اقتراحًا يسعى لزيادة توضيح تطبيق ضوابط عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا بالقول إنّ تطبيق الضوابط واجب فقط حين تناح التكنولوجيا «لأشخاص قانونيين وطبيعيين ولشركتات» خارج الاتحاد الأوروبي، عوضاً من «وجهة» خارج الاتحاد بكل بساطة، كما هي الحال اليوم⁽¹⁵⁾. واقتصرت أيضاً إذن تصدير عام جديداً ليعتمده الاتحاد الأوروبي في «نقل البرمجيات والتكنولوجيا بين الشركات»⁽¹⁶⁾. المراد من الصيغة الجديدة، ولو جزئياً، «تسهيل استخدام الخدمات السحابية»⁽¹⁷⁾. لكنّ ديجيتال يوروب، وهي منظمة صناعية تمثل شركات التكنولوجيا الرقمية الأوروبية، رأت أنّ الصيغة في حاجة إلى مزيد من التوضيح، ولا سيّما «بحذف عنصر «إتاحة... البرمجيات والتكنولوجيا في صورة إلكترونية»⁽¹⁸⁾. يظهر أنّ الخوف، ولو بموجب

R. Tauwhare, «Cloud Computing and Export Controls,» Tech UK, February 2016.

(13)

Council Regulation (EC) no. 428/2009 (note 1), Article 2.2 (iii).

(14)

للمزيد عن الاستعراض، انظر: S. Bauer and M. Bromley, «Developments in EU Dual-use and Arms Trade Controls,» in: *SIPRI Yearbook 2017*, pp. 622-626.

European Commission, «Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council Setting up a Union Regime for the Control Of Exports, Transfer, Brokering, Technical Assistance and Transit of Dual-use Items (Recast),» COM(2016) 616 final, 28 September 2016, p. 19.

(15) المصدر نفسه، ص 8.

(16) المصدر نفسه، ص 7.

Digital Europe, «European Commission Proposed Recast of the European Export Control Regime: Making the Rules Fit for the Digital World,» February 2017.

الصيغة التي اقترحها المفروضية، نابع من أن الشركة التي تتيح الخدمات السحابية ستكون مسؤولة عن الجهة التي تنزل المعلومات، لا أنها ستكون مسؤولة عن مستخدم الخدمات السحابية فقط.

أناح استعراض نظام الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد الأوروبي أيضاً فرصة لإعادة النظر في المناقشات حول تطبيق ضوابط الصادرات على الشيفرة. وأكدت لجنة الشؤون الخارجية التابعة للبرلمان الأوروبي موقفها من اقتراح المفروضية قائلة بأنه «ليس كل تكنولوجيا تستلزم ضوابط» وجادلت بأنه «يجب تسهيل صادرات التكنولوجيات التي تقوّي حماية حقوق الإنسان فعلاً، كالتشفير»⁽¹⁹⁾. لكن يظهر في الوقت الحالي أن الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي تميل إلى الإبقاء على الضوابط الحالية على التشفير. ويظهر أن إحدى حسنتات الضوابط الحالية تمكينها الحكومات من مراقبة - وربما السيطرة على - تكنولوجيات وأنظمة ليست خاضعة لمراقبة الصادرات بشكل مباشر، لكنها تكتسي أهمية مع ذلك، من منظور الأمن القومي أو حقوق الإنسان. مثل ذلك، كانت صادرات برمجيات الاختراق وأنظمة مراقبة سيرانية أخرى خاضعة لضوابط الصادرات على أساس مستوى التشفير الذي تستخدمه إلى أن أضيفت إلى قائمة مراقبة ترتيب واسينار⁽²⁰⁾.

عمليات النقل غير الملموس للمعرفة والمساعدة التقنية

يمكن حصول عمليات نقل غير ملموس للمعرفة والمساعدة التقنية عبر طائفة من الوسائل غير الملموسة، منها المقررات التعليمية الأكademية في مناهج تعليمية حساسة، وتطوير المهارات والخدمات الاستشارية⁽²¹⁾. كما أن الأنشطة الرامية إلى ترويج التطبيقات السلمية للتكنولوجيات المزدوجة الاستخدام (كبناء القدرة والمساعدة على التطبيق على المستوى الوطني والتدريب على الرد على هجوم أو حادثة تنطوي على استخدام مواد خطيرة) يمكن أن تشمل هذا النوع من عمليات النقل بين الأشخاص للمعرفة التي قد تُستخدم في تطوير أو إنتاج أو استخدام أحد البنود المدرجة في قوائم المراقبة في أنظمة مراقبة الصادرات⁽²²⁾.

كما تستلزم النصوص المستخدمة عادة في أغلب قرارات مجلس الأمن الدولي التي تفرض عقوبات ضوابط على المساعدة التقنية، وجلّها مرتبط بأشطة عسكرية أو تقديم أسلحة ومواد ذات

European Parliament, Committee on Foreign Affairs, «Opinion of the Committee on Foreign Affairs (19) for the Committee on International Trade on the proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council setting up a Union regime for the control of exports, transfer, brokering, technical assistance and transit of dual-use items (recast) (COM(2016)0616—C8-0393/2016—2016/0295(COD)),» 2016/0295(COD), 31 May 2017, p. 3.

«British Government Admits it has Already Started Controlling Exports of Gamma International's (20) FinSpy,» Privacy International, 9 September 2012.

V. G. Rebolledo, *Intangible Transfers of Technology and Visa Screening in the European Union*, Non- (21) proliferation Papers; no. 13, EU Non-proliferation Consortium, March 2012, p. 5.

I. Hunger and O. Meier, «Between Control and Cooperation: Dual-Use, Technology Transfers and (22) the Non-Proliferation of Weapons of Mass Destruction,» Friedensforschung DSF, no. 37, Deutschen Stiftung Friedensforschung (DSF), 2014, p. 11.

صلة أو صيانتها أو استخدامها⁽²³⁾. في حالة كوريا الشمالية، دعا مجلس الأمن على التحديد جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة إلى «التحلي باليقظة ومنع التعليم أو التدريب المتخصص لحملة الجنسية [الكوردية الشمالية] الموجودين على أراضيها أو على يد مواطنها في مجالات يمكن أن تُسهم في أنشطة انتشار نووي [كوردية شماليّة] حساسة وتطوير أنظمة إيصال أسلحة نووية»⁽²⁴⁾.

بموجب نظام الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد الأوروبي، تعريف «الصادرات» شامل «النقل الشفهي للتكنولوجيا حين تُوصف عبر الهاتف» لأشخاص قانونيين أو طبيعين ولشركات خارج الاتحاد الأوروبي⁽²⁵⁾. وبما أنّ النظام جزء من السياسة التجارية المشتركة للاتحاد الأوروبي، فلن يكون استخدامه في تنظيم حركة الناس عبر الحدود ممكناً. لذلك، ينظم الإجراء المشترك للمجلس 2000/401/CFSP صوراً معينة للمساعدة التقنية «الشخصية» على نحو منفصل⁽²⁶⁾. لكن الإجراء المشترك لا يفرض غير ضوابط على المساعدة التقنية المقدمة خارج الاتحاد الأوروبي والتي لها صلة بأسلحة الدمار الشامل، أو على آليات تقديمها ذات الصلة أو الاستخدامات النهائية العسكرية في دول خاضعة لقرارات حظر صادرة عن الاتحاد الأوروبي أو منظمة الأمن والتعاون في أوروبا (OSCE) أو الأمم المتحدة⁽²⁷⁾. لذلك، بقيت المساعدة التقنية والمعرفة المتلازمة مع مواد أخرى ذات استخدام مزدوجة وخاضعة للمراقبة خارج نطاق ضوابط الاتحاد الأوروبي. ربما يتغيّر هذا الواقع لأنّ استعراض مسودة المفوضية لنظام الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد الأوروبي في أيلول/سبتمبر 2016 ربما يتضمن تعريفاً قانونياً للمساعدة التقنية ويوضح الضوابط المطلقة⁽²⁸⁾.

التحدي الآخر في هذا المجال له صلة بعمليات نقل المعرفة أو المساعدة التقنية التي ربما تحصل عبر وصول مواطن أجنبي يتلقى مقررًا تعليميًّا جامعيًّا أو يشارك في برنامج تدريب في إحدى الصناعات على سبيل المثال. هذا الوضع مشمول في الولايات المتحدة بالضوابط على «صادرات

(23) انظر مثلاً: UN Security Council Resolution 2216, 14 April 2015, para. 14, and UN Security Council Resolution 2127, 5 December 2013, para. 54.

UN Security Council Resolution 1874, 12 June 2009, para. 28.

(24)

UN Security Council Resolution 2270, 2 March 2016.

انظر أيضاً:

استخدم مجلس الأمن اللغة ذاتها أيضًا في القرار الرقم 1737 الخاص بإيران والذي أوقف العمل به غداً تطبيق خطة العمل الشاملة المشتركة. انظر: UN Security Council Resolution 1737, 27 December 2006, para. 17.

Council Regulation (EC) no. 428/2009, (note 1), Article 2.2(iii).

(25)

Council Joint Action of 22 June 2000 concerning the control of technical assistance related to certain military end-uses (2000/401/CFSP), *Official Journal of the European Union*, L 159, 30 June 2000.

(26) المصدر نفسه.

(27) الأساس القانوني لهذا التوسيع المحتمل ل نطاق النظام هو بند في معاهدة لشبونة لسنة 2007 يجعل «تقديم خدمات المساعدة التقنية التي تشمل حركة عبر الحدود» من اختصاص الاتحاد الأوروبي. انظر: European Commission, «Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council Setting up a Union Regime for the Control Of Exports, Transfer, Brokering, Technical Assistance and Transit of Dual-use Items (Recast),» and Treaty of Lisbon amending the Treaty on European Union and the Treaty establishing the European Community, signed 13 December 2007, entered into force 1 December 2009, *Official Journal of the European Union*, C 306, 17 December 2007.

معينة» تغطي عمليات نقل تكنولوجيا خاضعة للمراقبة إلى دولة أجنبية⁽²⁹⁾. وهو مشمول في الاتحاد الأوروبي إما بنظام الاستخدام المزدوج أو بالإجراء المشترك CFSP/2000/401 المعنى بالمساعدة التقنية، ولذلك تعين إكمال هذه الأدوات القانونية بسياسات أخرى، كسياسات تأشيرات السفر⁽³⁰⁾. إن آليات فحص تأشيرات الدخول المعمول بها لمنع تأشيرات قصيرة الأجل لدخول منطقة شنغن (التي تتدخل بدرجة كبيرة مع الاتحاد الأوروبي) لا تراعي الهواجس المتعلقة بانتشار أسلحة الدمار الشامل لكونها تُعني أساساً بـ«أخطار الهجرة غير الشرعية، والإرهاب والجريمة»⁽³¹⁾. وبما أن «التأشيرات الطويلة الأجل اختصاص وطني على سبيل الحصر في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، بصرف النظر عن التزامها بشنغن»، فربما تتفاوت الضوابط بين دولة وأخرى في الاتحاد الأوروبي، ولا سيما في برامج التعليم والتدريب المهني للطلاب الأجانب⁽³²⁾. مثال ذلك، تستخدم المملكة المتحدة نظام إقرار التكنولوجيا الأكاديمية (ATAS) لفحص طلبات الباحثين الأجانب في الدراسات العليا للدراسة في مجالات حساسة ذات صلة بالانتشار النووي⁽³³⁾.

طالما كان تطبيق الضوابط على عمليات نقل المعرفة والمساعدة التقنية عسيراً على المشرعين والشركات والباحثين. وعلى التحديد، ربما يتضمن توفير المعرفة والمساعدة التقنية حركة أشخاص عبر الحدود وفي عقولهم معلومات حساسة معينة، وهو ما يجعلها قضية شاملة حيث لا يمكن التعامل ببساطة مع المراقبة الفاعلة بضوابط الصادرات، بل ربما يلزم إكمالها بأدوات أخرى كسياسات تأشيرات السفر. ربما يشمل الامتثال للضوابط في حالة الشركات والمعاهد البحثية متابعة الأفراد الذين لديهم معرفة بتكنولوجيا مشمولة بضوابط مواطنى هذه الشركات، وهو أمر بالغ الصعوبة.

التصنيع بالإضافة

تصف هذه المقاربة التحويلية أنواعاً معينة لعملية تصنيع ينتج عنها جسم بأي شكل معين عبر وضع وإلصاق طبقات متتالية من المادة. يمكن لمكائن التصنيع بالإضافة إنتاج تشيكيلة من المواد الخاضعة لضوابط - بدءاً بالأسلحة الصغيرة الأساسية وانتهاءً بالمكونات الرئيسة لمحركات الصواريخ - باستخدام مواد كالبوليميرات أو المعادن أو السبائك⁽³⁴⁾. يُطلق في الغالب على مكائن

US Department of Commerce, Bureau of Industry and Security, «Guidance on reexports/transfers (in-country) of US-origin items or non-US-made items subject to the Export Administration Regulations (EAR),» 30 October 2015.

Rebolledo, *Intangible Transfers of Technology and Visa Screening in the European Union*, p. 8. (30)

.(31) المصدر نفسه، ص 11.

.(32) المصدر نفسه، ص 11.

British Foreign and Commonwealth Office, «Guidance: Academic Technology Approval Scheme (ATAS),» 3 March 2017.

G. Walther, «Printing Insecurity? The Security Implications of 3D-Printing of Weapons,» *Science and Engineering Ethics*, vol. 21, no. 6 (December 2015), pp. 1435–1445, and Aerojet Rocketdyne, «Aerojet Rocketdyne Successfully Tests Engine Made Entirely with Additive Manufacturing,» 23 June 2014.

التصنيع بالإضافة التي تستخدم البوليمرات الطابعات الثلاثية الأبعاد لتشبهها بالطابعات النفاية للبحر، لكن العبرة ليست كافية لوصف مكان أكثر تطوراً، وبخاصة مكان التصنيع بالإضافة للمعادن الصالحة للصناعة. يمكن بواسطة تكنولوجيا التصنيع بالإضافة إنتاج مكونات لازمة للأسلحة النووية، ومرافق تخصيب اليورانيوم والقذائف وأسلحة تقليدية أخرى. إلا أن عامة هذه التطبيقات الحساسة لا تزال في مرحلة تجريبية، والتكنولوجيا لم تبلغ النضج الكافي لتتمثل سيناريو واقعياً يستطيع فيه فرد الضغط على زر ببساطة أو يُقدم كمنتج مكتمل عالي الأداء⁽³⁵⁾. وبحسب التكنولوجيا المعنية، يلزم أداء عمليات إكمال إضافية غالباً لامتلاك خصائص أداء رئيسة، كالقدرة على تحمل إجهاد ميكانيكي كبير. كما أن الحاجة إلى مهندس متخصص يُعد التصميم لمكونات مُتَّسِّجة بالتصنيع بالإضافة تزيد العراقيل أمام من يود استخدام هذه التكنولوجيات في تصنيع مواد خاصة للمراقبة. ومع ذلك، أثيرت مخاوف من وقوع هذه التكنولوجيا على ضوابط الصادرات وعلى جهود منع الانتشار النووي الأخرى، وهو ما يجعل الوضع المستقبلي المحتمل للتكنولوجيا في هذا المجال موضع نقاش حام⁽³⁶⁾.

تعتمد مكان التصنيع بالإضافة على ملفات بناء رقمية لإتاحة المعلومات اللازمة لإنتاج أوتوماتيكي لمتاج ذي شكل معين وخصائص أداء معينة. يمكن نقل ملفات البناء هذه أو إناحتها بسهولة باستخدام عمليات النقل الرقمية، أو الحوسبة السحابية أو أنواع أخرى من تطبيقات تقاسم الملفات. تستخدم تكنولوجيا التصنيع بالإضافة عمليات نقل غير ملموس، كما أنه بزيادة أتمتة عملية التصنيع التي يمكن استخدامها في محاولة الالتفاف على ضوابط الصادرات والانحراف في أسلطة متصلة بالانتشار النووي تُعين على تقليل العوائق المعرفية أمام إنتاج مواد خاصة للمراقبة⁽³⁷⁾. ومن شأن مزايا التصنيع بالإضافة هذه زيادة انتفاع جهة تسعي للتهرب من الضوابط المفروضة على الصادرات وذلك باستغلال التحديات التي تواجه مراقبة عمليات النقل غير الملموس للتكنولوجيا⁽³⁸⁾. وبالتالي، تُبرز التطورات في مجال التصنيع بالإضافة ضرورة تطبيق ضوابط فاعلة على هذه العمليات.

يتبع التصنيع بالإضافة الاستغناء عن مرکزية إنتاج السلع الخاضعة لمراقبة الصادرات. وكلما ازدادت التكنولوجيا نضجاً، قوي إمكان زيادة معدل حلول عمليات النقل الرقمية محل

R. Kelley, *Is Three-dimensional (3D) Printing a Nuclear Proliferation Tool?*, Non-proliferation Papers; (35) no. 54, EU Non-proliferation Consortium, February 2017.

(36) انظر: M. Kroenig and T. Volpe, «3-D Printing the Bomb? The Nuclear Nonproliferation Challenge,» *Washington Quarterly*, vol. 38, no. 3 (Fall 2015), pp. 7–19, and A. Nelson, «The Truth about 3-D Printing and Nuclear Proliferation,» *War on the Rocks*, 14 December 2015.

G. Christopher, «3D Printing: A Challenge to Nuclear Export Controls,» *Strategic Trade Review*, vol. 1, (37) no. 1 (Autumn 2015), p. 18.

K. Brockmann and S. Bauer, «3D Printing and Missile Technology Controls,» SIPRI Background Paper, (38) November 2017.

عمليات نقل السلع في سلسلة توريد متوجاً ما⁽³⁹⁾. بتقليص الحاجة إلى نقل سلع خاصة للمراقبة عبر الحدود، يُقلّص هذا الاتجاه فرص إخضاع سلعة خاصة للمراقبة لعمليات الفحص وتدابير التحقق. وبالتالي، ربما ستقلّ فاعلية أنواع المراقبة هذه مع تقلّص فرص فرض ضوابط محسوسة على عمليات نقل مكائن التصنيع بالإضافة وعلى المواد الوسيطة التي يمكنها استخدامها، كمساحيق معادن معينة. لذلك، درست سلطات إصدار التراخيص الوطنية والأنظمة المتعددة الأطراف لمراقبة الصادرات كيفية تطبيق أو إمكان توسيع ضوابط التصدير الحالية الخاصة بالسلع والتكنولوجيا لتشمل التصنيع بالإضافة. مثال ذلك، أقرت الجلسة العامة لنظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (MTCR) لعام 2016 بأنَّ التصنيع بالإضافة يمثل «تحدياً رئيساً لجهود مراقبة الصادرات الوطنية»⁽⁴⁰⁾. ورداً على ذلك، يمكن تعزيز ضوابط الصادرات وتوضيعها في مجالات ثلاثة: (أ) الضوابط على نقل ملفات البناء والبيانات التقنية اللازمة الأخرى؛ و(ب) الضوابط على تصدير مكائن التصنيع بالإضافة وبرمجياتها؛ و(ج) الضوابط على المواد المستخدمة في عملية التصنيع بالإضافة.

عمليات نقل ملفات البناء مشمولة أساساً في ضوابط التكنولوجيا إذا كان العنصر الذي يصفه ملفُ البناء مشمولاً بضوابط الصادرات. إلا أنَّ تطبيق هذه الضوابط متفاوت بين الدول، لا سيما على صعيد نطاق وتعقيد المعلومات في ملفات البناء التي تستلزم استيفاء شروط الترخيص. لكن ليس في أي نظام مراقبة صادرات توجيه بعد حيال طريقة تطبيق هذه الضوابط.

وبالمثل، ليس هناك نظام مراقبة صادرات يغطي مكائن التصنيع بالإضافة، باستثناء نوع معين واحد من معدات الإنتاج في قائمة المراقبة الخاصة بترتيب واسينار. غير أنَّ بعض مكونات مكائن التصنيع بالإضافة، كأجهزة الليزر الشديدة القوَّة، مشمولة بالضوابط. جرى تقديم عدد من الاقتراحات ضمن إطار الأنظمة لإدراج مكائن تصنيع بالإضافة ذات أبعاد وخصائص أداء معينة في قوائم المراقبة، لكنَّها قوبلت بالرفض⁽⁴¹⁾. ربما يبدو اقتراح ضوابط جديدة عملية بسيطة، وجرت العادة على الاستدلال باقتراح ضوابط على أدوات مكائن التحكم العددي الحاسوبي (CNC) التقنيسي كمثال، لكنَّ هذا المثال يُبرِّز بعض التحدِّيات أيضاً، منها مشكلات محتملة مراقبة لفرض ضوابط على مكائن تُستخدم في المجال المدني أساساً، وعيوب قوائم المراقبة في الأنظمة المتنوعة التي تستخدم مقاييس مختلفة لتعريف المكائن الخاضعة للمراقبة⁽⁴²⁾.

M. Palmer, «Ship a Design, Not a Product! Is 3D Printing a Threat to Export Controls?», *WorldECR*, (39) no. 43 (September 2015), pp. 30–31.

Missile Technology Control Regime, «Public Statement from the Plenary Meeting of the Missile (40) Technology Control Regime (MTCR)», Busan, 21 October 2016.

R. Finck, French Secretariat-General for National Defence and Security, «3D Printing», Presentation (41) at: The 20th Anniversary Practical Export Control Workshop of the Wassenaar Arrangement, 27–28 June 2016. Brockmann and Bauer, «3D Printing and Missile Technology Controls». (42)

أضف إلى ذلك أنه ما من نظام مراقبة صادرات يراقب على التحديد مواد مصممة للاستخدام كمواد وسيطة في التصنيع بالإضافة. تغطي قائمة مراقبة المواد المزدوجة الاستخدام في ترتيب واسينار مجموعة من المعادن والسبائك التي يأخذ بعضها شكل مساميق، لكنها معرفة تبعاً للخصائص الكيميائية والفيزيائية المحددة اللازمة لعمليات إنتاج أخرى، ولذلك تتدخل جزئياً وحسب مع مواد مصممة خصيصاً لُتستخدم في التصنيع بالإضافة. وبما أن المواد الوسيطة الخاصة بالتصنيع بالإضافة مزدوجة الاستخدام بالبداهة، سيكون فرض ضوابط جديدة من دون انعكاسات على الاستخدامات المدنية المشروعة أمراً صعباً. لكن إحدى الطرائق الممكنة لتوسيع الضوابط على هذه المواد الوسيطة حصر الضوابط الجديدة في مساميق المعادن ذات الخصائص الضيقة التعريف والتي تُستخدم في الطباعة المعدنية العالية الأداء.

استنتاجات

إن مسألة كيفية صياغة ضوابط فاعلة على عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا وتطبيقاتها موضوع حوار ومناقشة جوهرية حالياً ضمن أنظمة مراقبة الصادرات وفي سياق استعراض نظام الاستخدام المزدوج لدى الاتحاد الأوروبي. وحقيقة أن كثيراً من الشركات والمعاهد البحثية التي تعتمد على عمليات النقل غير الملحوظ أو التي تستخدمها، تشغل في الغالب أحد المتاح في ميادينها المناظرة تزيد المخاطر المتصلة بالانتشار النووي، إلا أنها تقوي الحاجج الاقتصادية المناوئة لفرض تشريعات مضنية أيضاً. ومما يدلل على الطبيعة الشائكة لعملية الموازنة هذه مدى اعتماد التطبيق الفاعل لضوابط النقل غير الملحوظ على الامتثال الداخلي والتشريع الذاتي الفاعل من جانب الشركات والمعاهد المعنية. تتم عمليات النقل غير الملحوظ للتكنولوجيا بوجه خاص بسبيل لا تترك أي دليل مادي. لذلك، يصعب منع حصول عمليات نقل غير مرخصة وإيجاد الدليل اللازم لإثبات انتهاءك الضوابط.

هذه ليست مشكلة بالضرورة في حالات كثيرة لأن هواجس منع الانتشار لدى المشرعين وحاجة الشركات إلى المحافظة على سرية المعلومات التجارية متطابقة غالباً. مثال ذلك، عند تصدير تكنولوجيا إلى عميل أجنبي، سيكون لدى كثير من الشركات مصلحة تجارية في ضمان وصولها إلى وجهتها المقصودة وعدم إعادة تصديرها من دون موافقة. وستكون هذه أهدافاً مشتركة مع السلطة الوطنية التي منحت الشركة رخصة التصدير. لكن المسائل تزداد صعوبة حين لا تتطابق مصالح السلطات التي تصدر التراخيص مع مصالح الشركة أو المعهد البحثي المعنى. مثال ذلك، للشركات مصلحة تجارية محدودة في الاحتفاظ بسجلات مفصلة لحركة التكنولوجيا عبر الحدود إذا كانت تتنقل بين أمكانة خاصة لملكيتها ورقابتها. لكن ربما تشرط السلطات المانحة للتراخيص على الشركة أو المعهد البحثي الاحتفاظ بسجلات عن هذه التنقلات.

الأمر الأصعب حين يُدخل النقلُ غير الملموس للتكنولوجيا بعض القطاعات والجهات ذات الخبرة المحدودة في هذه الضوابط ضمن نطاق ضوابط الصادرات، أو حين تعارض الوسائل التقليدية في العمل مع الممارسات الراسخة في هذه الناحية. وتشير التوترات مع قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في مسألة التشغيل إلى استبعاد إمكان أن تكون ضوابط الصادرات قادرة، بمفردها، على حل المشكلات المتصلة بمنع الانتشار والتي تؤدي الدول معالجتها. زد على ذلك أن التطورات في مجال التصنيع بالإضافة (AM) والتكنولوجيات الناشئة الأخرى ستغير النماذج التقليدية في التجارة والإنتاج بوسائل ربما تُبرّز لأطر عمل مراقبة الصادرات المعتمدة على الدول تحديات جديدة. ومن شأن توسيع الحوار بين أنظمة مراقبة الصادرات حول سبل التعاطي مع النقل غير الملموس للتكنولوجيا والتصنيع بالإضافة مساعدة هذه الأنظمة على تطوير ضوابط أكثر اتساقاً⁽⁴³⁾.

(43) المصدر نفسه.

الملحقات

الملحق (أ) : اتفاقيات تحديد الأسلحة ونزع السلاح

الملحق (ب) : الهيئات الدولية للتعاون الأمني

الملحق (ج) : وقائع عام 2017

الملحق (أ)

اتفاقيات تحديد الأسلحة ونزع السلاح

يسرد هذا الملحق المعاهدات المتعددة الأطراف والثنائية، والاتفاقيات، والبروتوكولات، والاتفاقيات المتعلقة بتحديد الأسلحة ونزع السلاح. وقد أدرجت وضعية الاتفاقيات والأطراف المشاركة فيها والموقعين عليها اعتباراً من 1 كانون الثاني/يناير 2018 ما لم يذكر خلاف ذلك.

ملاحظات

- 1 - قسمت الاتفاقيات إلى المعاهدات الشاملة (أي معاهدات متعددة الأطراف مفتوحة أمام كل الدول، القسم الأول)، والمعاهدات الإقليمية (أي معاهدات متعددة الأطراف مفتوحة أمام دول منطقة بعينها، القسم الثاني)، والمعاهدات الثنائية (القسم الثالث). وقد أدرجت الاتفاقيات ضمن كل قسم بحسب التاريخ الذي تم فيه اعتمادها أو توقيعها أو عرضها للتوقيع (اتفاقيات متعددة الأطراف) أو توقيعها (اتفاقيات ثنائية). كما حدد تاريخ بدء نفاذ المعاهدات المتعددة الأطراف والجهة الوديعة.
- 2 - المصدر الرئيسي للمعلومات هو قوائم الدول الموقعة والأطراف كما قدمتها الجهات الوديعة للمعاهدات. تظهر بحروف سوداء في قوائم الأطراف والموقعين أسماء الدول التي صدّقت على الاتفاق المعنى أو انضمت إليه أو خلفت عليه أو وقعت عليه خلال سنة 2017.
- 3 - الدول والمنظمات المدرجة باعتبارها أطرافاً هي التي صدّقت على الاتفاقيات أو انضمت إليها أو خلفت عليها. وفي بعض الأحيان، تدلّي أقاليم سابقة غير متمتعة بالحكم الذاتي، عند حصولها على الاستقلال، ببيانات عامة تفيد بمواصلة الالتزام بجميع الاتفاقيات التي أبرمتها القوة الحاكمة السابقة. لا يدرج هذا الملحق كأطراف إلا الدول الجديدة التي أدلت بتصریح لا نزاع فيه بشأن استمرار الالتزام أو أخطرت الجهة الوديعة بخلافها. يواصل الاتحاد الروسي التقيد بالالتزامات الدولية للاتحاد السوفيتي. وتواصل صربيا التقيد بالتزامات دولة اتحاد صربيا والجبل الأسود.
- 4 - إن الاتفاقيات المتعددة الأطراف المدرجة في هذا الملحق مفتوحة أمام كل الدول أو لكل الدول في المنطقة المعنية للتوقيع أو التصديق عليها أو الانضمام إليها أو الخلافة عليها، ما لم يذكر

خلاف ذلك. وليس كل الموقعين والأطراف أعضاء في الأمم المتحدة. وقد أوردنا تايوان باعتبارها طرفاً في الاتفاques التي صدقت عليها، وإن لم تكن دول كثيرة تعرف بها بوصفها دولة مستقلة.

5 - يورد مكان وجود نسخة دقيقة لنص المعاهدة (في منشور مطبوع أو على الإنترنت) متى تيسر ذلك. وربما تقدم ذلك الجهة الوديعة أو وكالة أوأمانة على صلة بالمعاهدة، أو في مجموعة معاهدات الأمم المتحدة **United Nations Treaty Series** (متاحة على الرابط <http://treaties.un.org>).).

I المعاهدات الشاملة

بروتوكول تحريم استخدام غازات خانقة أو سامة أو غازات أخرى في الحرب، وتحريم طائق المحاربة الجرثومية (بروتوكول جنيف 1925)

وُقّع في جنيف في 17 حزيران/يونيو 1925؛ أصبح نافذاً في 8 شباط/فبراير 1928؛ الجهة الوديعة: الحكومة الفرنسية.

يحظر البروتوكول الاستعمال العسكري للغازات الخانقة أو السامة أو الغازات الأخرى وطائق المحاربة الجرثومية. ويظل البروتوكول أساساً جوهرياً للتحريم الدولي للحرب الكيميائية والبيولوجية، وتلقي مبادئه وأهدافه والتزاماته دعماً صريحاً من اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسموية لعام 1972 واتفاقية الأسلحة الكيميائية لعام 1993.

الأطراف (141): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر، أنغولا، أنتيغوا وباربودا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، البحرين، بنغلادش، بربادوس، بلجيكا، بنين، بوتان، بوليفيا، البرازيل، بلغاريا، بوركينا فاسو، الرأس الأخضر، كمبوديا، الكاميرون، كندا، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشيلي، الصين، كوزستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جمهورية الدومينican، الإكوادور، مصر، السلفادور، غينيا الاستوائية، إستونيا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، غامبيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غرينادا، غواتيمالا، غينيا بيساو، الكرسي الرسولي، هنغاريا، أيسلندا، الهند، إندونيسيا، إيران، العراق، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، جامايكا، اليابان، الأردن، كينيا، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية، الكويت، لاوس، لاتفيا، لبنان، ليسوتو، ليبيريا، ليبية، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، ماليزيا، المالديف، مالطا، موريشيوس، المكسيك، مولدوفا، موناكو، منغوليا، المغرب، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النيجر، نيجيريا، الترويج، باكستان، بينما، بابوا غينيا الجديدة، باراغواي، بيرو، الفلبين، بولندا، البرتغال، قطر، رومانيا، روسيا، رواندا، سانت كيتس ونيفيز، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، السعودية، السنغال، صربيا، سيراليون، سلوفاكيا، سلوفينيا، جزر سليمان، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، السودان، سوازيلندا، السويد، سويسرا، سوريا، تايوان، تنزانيا، تايلاند، توغو، تونغا، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، أوروجواي، الولايات المتحدة، فنزويلا، فيتنام، اليمن.

ملاحظة: انضمت أرمينيا إلى البروتوكول في أوائل سنة 2018، وقدّمت فلسطين طلباً للانضمام، إضافة إلى الأطراف المئة وواحد وأربعين (141) لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018.

عند الانضمام إلى البروتوكول، أدخلت بعض الدول تحفظات تدعم حقها في استخدام الأسلحة الكيميائية أو البيولوجية ضد غير الأطراف في البروتوكول أو الاتفاques التي تضم غير أطراف، أو رداً على استخدام هذه الأسلحة من

جانب طرف منتهك. وقد سُجّلت كثيرة من هذه الدول تحفظاتها، ولا سيما بعد إبرام معاهدة الأسلحة البيولوجية والسموية عام 1972 ومعاهدة الأسلحة الكيميائية لعام 1993 لأن هذه التحفظات لا تتوافق مع التزاماتها بموجب هاتين المعاهدتين. إضافة إلى هذه التحفظات «الصرحية»، فإن عدداً من الدول التي أعلنت خلافها على البروتوكول عند استقلالها ورثت تحفظات «ضمنية» من الدول السابقة لها. على سبيل المثال، تتطبق هذه التحفظات «الضمنية» على الدول التي استقلت عن فرنسا والمملكة المتحدة قبل أن تصبح الدولتان الأخيرتان تحفظاتهما أو تعدلانها. ولا ترث الدول التي انضمت إلى البروتوكول (بدلاً من الخلاقة عليه) التحفظات بهذه الطريقة.

نص البروتوكول: League of Nations, Treaty Series, vol. 94 (1929), pp. 65–74, <<http://disarmament.un.org/treaties/t1925/text>>.

اتفاقية منع ومعاقبة جريمة الإبادة الجماعية (اتفاقية الإبادة الجماعية)

فتح باب التوقيع عليها في باريس في 9 كانون الأول/ديسمبر 1948؛ أصبحت نافذة في 12 كانون الثاني/يناير 1951؛ الجهة الوديعة: الأمين العام للأمم المتحدة.

بموجب الاتفاقية يُعلن أن أي تكليف بأعمال يراد بها القضاء التام أو الجزئي على مجموعة وطنية أو إثنية أو عرقية أو دينية جريمة يعاقب عليها القانون الدولي.

الأطراف (149): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر، أندورا، أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، أرمينيا، أستراليا، النمسا، أذربيجان، جزر البهاما، البحرين، بنغلادش، بربادوس، روسيا البيضاء، بلجيكا، بينين، بوليفيا، البوسنة والهرسك، البرازيل، بلغاريا، بوركينا فاسو، بورووندي، الرأس الأخضر، كمبوديا، كندا، تشيلي، الصين، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية الشيشك، الدنمارك، الإكوادور، مصر، السلفادور، إستونيا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غواتيمala، غينيا، غينيا بيساو، هايتي، هندوراس، هنغاريا، أسلندا، الهند، إيران، العراق، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، جامايكا،الأردن، كازاخستان، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية، الكويت، قيرغيزستان، لاوس، لاتفيا، لبنان، ليسوتو، ليبيريا، ليبيا، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، ملاوي، ماليزيا، المالديف، مالي، المكسيك، مولدوفا، موناكو، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب، موزمبيق، ميانمار، ناميبيا، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، نيجيريا، النرويج، باكستان، فلسطين، بينما، بابا غينيا الجديدة، باراغواي، بيرو، الفيليبين، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، رواندا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، سان مارينو، السعودية، السنغال، صربيا، سينيجال، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، السودان، السويد، سويسرا، سوريا، طاجيكستان، تونزانيا، توغو، تونغا، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، أوروجواي، الولايات المتحدة، أوزبكستان، فنزويلا، فيتنام، اليمن، زيمبابوي.

* بتحفظ و/أو إعلان.

دول وقعت لكن لم تصدق (1): جمهورية الدومينican.

نص الاتفاقية: 1 United Nations Treaty Collection, <https://treaties.un.org/doc/Treaties/1951/01/1951011208-2PM/Ch_IV_1p.pdf>.

اتفاقية جنيف الرابعة الخاصة بحماية المدنيين في زمن الحرب

فتح باب التوقيع عليها في جنيف في 12 آب/أغسطس 1949؛ أصبحت نافذة في 21 تشرين الأول/أكتوبر 1950؛ الجهة الوديعة: المجلس الاتحادي السويسري.

تضُعُ الاتفاقيَّة (الرابعة) قواعد لحماية المدنيين في مناطق تشملها الحرب وفي المناطق المحتلة. وقد صيغت هذه الاتفاقيَّة في المؤتمر الدبلوماسي المنعقد بين 21 نيسان/أبريل و12 آب/أغسطس 1949. من الاتفاقيات الأخرى التي اعتمدت في الفترة نفسها: الاتفاقيَّة الأولى المتعلِّقة بتحسين وضع جرحي ومرضى القوات المسلَّحة في الميدان؛ والاتفاقيَّة الثانية المتعلِّقة بتحسين وضع جرحي ومرضى وغرقى القوات المسلَّحة في البحر؛ والاتفاقيَّة الثالثة الخاصة بمعاملة سجناء الحرب.

الأطراف (196): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر، أندورا، أنغولا^{*}، أنطغوا وباربودا، الأرجنتين، أرمينيا، أستراليا^{*}، النمسا، أذربيجان، جزر البهاما، البحرين، بنغلادش^{*}، بربادوس^{*}، روسيا البيضاء، بلجيكا، بليز، بنين، بوتان، بوليفيا، البوسنة والهرسك، بتسوانا، البرازيل، بروناي دار السلام، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، الرئيس الأخضر، كمبوديا، الكاميرون، كندا، جمهورية إفريقيا الوسطى، تشاد، الشيلي، الصين^{*}، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، جزر كوك، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك^{*}، الدنمارك، جيبوتي، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، مصر، السلفادور، غينيا الاستوائية، إستونيا، إريتريا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا^{*}، غانا، اليونان، غرينادا، غواتيمala، غينيا، غينيا بيساو^{*}، غويانا، هايتي، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا، أيسلندا، الهند، إندونيسيا، إيران^{*}، العراق، أيرلندا، إسرائيل^{*}، إيطاليا، جامايكا، اليابان، الأردن، كازاخستان، كينيا، كيريباتي، كوريا الشماليَّة^{*}، كوريا الجنوبيَّة^{*}، الكويت^{*}، قيرغيزستان، لاوس، لاتفيا، لبنان، ليسوتو، ليبيا، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهوريَّة مقدونيا اليوغسلافيَّة سابقاً)^{*}، مدغشقر، ملاوي، ماليزيا، المالديف، مالي، مالطا، جزر مارشال، موريتانيا، موريشيوس، المكسيك، ميكرونيزيا، مولدوفا، موناكو، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب، موزمبيق، ميانمار، ناميبيا، نارو، نيبال، هولندا، نيجيريا، نيكاراغوا، النِّيجر، نيجيريا، التزوِّيج، عُمان، باكستان^{*}، بالأَوَّل، فلسطين، بُنما، بابوا غينيا الجديدة، باراغواي، بيرو، الفيليبين، بولندا، البرتغال^{*}، قطر، رومانيا، روسيا^{*}، رواندا، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساموا، سان مارينو، ساو تومي وبرينسيب، السعودية، السنغال، صربيا، سيشيل، سيراليون، سنغافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جزر سليمان، الصومال، جنوب إفريقيا، جنوب السودان، إسبانيا، سريلانكا، السودان، سورينام^{*}، سوazيلاند، السويد، سويسرا، سوريا، طاجيكستان، ترانزيتاريا، تايلاند، تيمور ليشتي، توغو، تونغا، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا، تركمانستان، تورفالو، أوغندا، المملكة المتحدة^{*}، أوكرانيا^{*}، الإمارات العربية المتحدة، الأوروغواي^{*}، الولايات المتحدة^{*}، أوزبكستان، فانواتو، فنزويلا، فيتنام^{*}، اليمن^{*}، زامبيا، زيمبابوي.

* بتحفظ و/أو إعلان.

نص الاتفاقيَّة: Swiss Federal Department of Foreign Affairs, <https://www.eda.admin.ch/dam/eda/fr/documents/aussenpolitik/voelkerrecht/geneve/070116-conv4_e.pdf>.

**البروتوكول الإضافي الأول لاتفاقيات جنيف لعام 1949 والمتعلق بحماية ضحايا
الصراعات المسلَّحة الدوليَّة.**

**البروتوكول الإضافي الثاني لاتفاقيات جنيف لعام 1949 والمتعلق بحماية ضحايا
الصراعات المسلَّحة غير الدوليَّة.**

فُتح باب الترقيع عليهما في برين في 12 كانون الأول/ديسمبر 1977 وأصبحا نافذتين في 7 كانون الأول/ديسمبر 1978، الجهة الوديعة: المجلس الاتحادي السويسري.

يؤكد البروتوكولان أن حق الأطراف الضالعة في صراعات مسلحة دولية أو غير دولية في اختيار سبل أو وسائل المحاربة ليس مطلقاً وأن استخدام الأسلحة أو وسائل المحاربة التي تسبب إصابات بلغة أو معاناة لا لزوم لها محظوظ.

أطراف البروتوكول الأول (174) والبروتوكول الثاني (168): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر^{*}، أنغولا[†]، أنتيغوا وباربودا، الأرجنتين^{*}، أرمانيا، أستراليا^{*}، النمسا^{*}، جزر البهاما، البحرين، ببلغاريا، بربادوس، روسيا البيضاء^{*}، بلجيكا^{*}، بلز، بنين، بوليفيا^{*}، البوسنة والهرسك^{*}، بتسوانا، البرازيل^{*}، بروناي دار السلام، بليغاريا^{*}، بوركينا فاسو^{*}، بوروندي، كمبوديا، الكاميرون، كندا^{*}، الرئيس الأخضر^{*}، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، تشيلى^{*}، الصين^{*}، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية^{*}، جمهورية الكونغو، جزر كوك^{*}، كوستاريكا^{*}، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، قبرص^{*}، جمهورية التشيك^{*}، الدنمارك^{*}، جيبوتي، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، مصر^{*}، السلفادور^{*}، غينيا الاستوائية، إستونيا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا^{*}، فرنسا^{*}، الغابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا^{*}، غانا، اليونان^{*}، غرينادا، غواتيمala، غينيا^{*}، غينيا - بيساو، غرب إفريقيا، هايتي، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا^{*}، إسرائيل^{*}، العراق^{*}، إيطاليا^{*}، جامايكا، اليابان^{*}،الأردن، كازاخستان، كينيا، كوريا الشمالية^{*}، كوريا الجنوبية^{*}، الكويت، قيرغيزستان، لاوس^{*}، لاتفيا، لبنان، ليسوتو، ليبيا، ليبيريا، ليبيا، ليختنشتاين^{*}، ليتوانيا^{*}، لوكسمبورغ^{*}، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً)^{*}، مدغشقر^{*}، ملاوي، المالديف، مالي^{*}، مالطا^{*}، موريشيوس^{*}، المكسيك^{*}، ميكرونيزيا، مولدوفا، موناكو، منغوليا^{*}، الجبل الأسود، موزمبيق، ناميبيا^{*}، ناورو، نيبال، هولندا^{*}، نيوزيلندا^{*}، نيكاراغوا، النيجر، نيجيريا، التزويج^{*}، عُمان، بالاو، فلسطين، بينما^{*}، باراغواي^{*}، بيرو، الفلبين^{*}، بولندا^{*}، البرتغال^{*}، قطر^{*}، رومانيا^{*}، روسيا^{*}، رواندا^{*}، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساموا، سان مارينو، ساو تومي وبرينسيپ، السعودية^{*}، السنغال، صربيا^{*}، سيشيل^{*}، سيراليون، سلوفاكيا^{*}، سلوفينيا^{*}، جزر سليمان، جنوب إفريقيا، جنوب السودان، إسبانيا^{*}، السودان، سورينام، سوازيلاند، السويد^{*}، سويسرا^{*}، سوريا[‡]، طاجيكستان^{*}، ترانزيتيا، تيمور ليشتي، توغو^{*}، تونغا^{*}، ترينيداد وتوباغو^{*}، تونس، تركمانستان، أوغندا، المملكة المتحدة^{*}، أوكرانيا^{*}، الإمارات العربية المتحدة^{*}، أوروجواي^{*}، أوزبكستان، فانواتو، فنزويلا، فيتنام^{*}، اليمن، زامبيا، زيمبابوي.

* مع تحفظ و/أو إعلان.

1 طرف في البروتوكول الأول فقط.

نص البروتوكول الأول: Swiss Federal Department of Foreign Affairs, <https://www.fdfa.admin.ch/dam/eda/fr/documents/aussenpolitik/voelkerrecht/geneve/77prot1_en.pdf>.

نص البروتوكول الثاني: Swiss Federal Department of Foreign Affairs, <https://www.fdfa.admin.ch/dam/eda/fr/documents/aussenpolitik/voelkerrecht/geneve/77prot2_en.pdf>.

معاهدة المنطقة القطبية الجنوبيّة

وُقِّعَتْ في واشنطن، دي سي، في 1 كانون الأول / ديسمبر 1959؛ أصبحت نافذة في 23 حزيران / يونيو 1961؛ الجهة الوديعة: الحكومة الأمريكية.

تعلن المعاهدة أن المنطقة القطبية الجنوبيّة منطقة تُستخدم لأغراض سلمية حصراً. وتحترم أي إجراء ذي طبيعة عسكرية في المنطقة القطبية الجنوبيّة، مثل إقامة قواعد وتحصينات عسكرية، وتنفيذ مناورات عسكرية أو اختبار أي نوع من الأسلحة. وتحظر المعاهدة أي تفجير نووي وكذلك التخلّص من التفافيات المشعّة في المنطقة القطبية الجنوبيّة. وتنص المعاهدة على حق تفتيش جميع المحطّات والمنشآت في المنطقة القطبية الجنوبيّة في الموقع لضمان الامتثال لأحكامها.

الأطراف التي تظهر اهتمامها بالمنطقة القطبية الجنوبية بإجراء نشاط بحثي علمي جوهرى فيها، مثل إنشاء محطة علمية، أو إرسالبعثة علمية، يحق لها أن تصبح أعضاء استشاريين. وطبقاً للمادة التاسعة، تُعقد اجتماعات تشاورية في فترات منتظمة لتبادل المعلومات والتشاور بشأن أمور تتعلق بالمنطقة القطبية الجنوبية، وكذلك لاقتراح تدابير حكومية تعزيزاً لمبادئ المعاهدة وأهدافها.

الأطراف (53): الأرجنتين^{*}، أستراليا^{*}، النساء، روسيا البيضاء، بلجيكا^{*}، البرازيل^{*}، كندا، تشيلي^{*}، الصين^{*}، كولومبيا، كوبا، جمهورية التشيك، الدنمارك، الإكوادور^{*}، إستونيا، فنلندا^{*}، فرنسا^{*}، ألمانيا^{*}، اليونان، غواتيمala، هنغاريا، أيرلندا، الهند^{*}، إيطاليا^{*}، اليابان^{*}، كازاخستان، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية^{*}، ماليزيا، موناكو، منغوليا، هولندا^{*}، نيوزيلندا^{*}، الترويج^{*}، باكستان، بابوا غينيا الجديدة، البيرو^{*}، بولندا^{*}، البرتغال، رومانيا، روسيا^{*}، سلوفاكيا، جنوب أفريقيا^{*}، إسبانيا^{*}، السويد^{*}، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة^{*}، أوكرانيا^{*}، أوروجواي^{*}، الولايات المتحدة^{*}، فنزويلا.

* أعضاء استشاريون بموجب المادة التاسعة من المعاهدة.

نص المعاهدة: Secretariat of the Antarctic Treaty, <http://www.ats.aq/documents/ats/treaty_original.pdf>

فتح باب التوقيع على البروتوكول الخاص بالحماية البيئية (بروتوكول مدريد 1991) في 4 تشرين الأول / أكتوبر 1919 ونافذة في 14 كانون الثاني / يناير 1998. وقد وصف القارة القطبية الجنوبية بأنها احتياطي طبيعى مخصص للسلام والعلوم.

نص البروتوكول: Secretariat of the Antarctic Treaty, <<http://www.ats.aq/e/ep.htm>>

معاهدة حظر تجارب الأسلحة النووية في الغلاف الجوي وفي الفضاء الخارجي وتحت الماء (معاهدة حظر التجارب الجزئية)

وقدّمتها في موسكو ثلاثة أطراف أصلية في 5 آب / أغسطس 1963، وفتح باب التوقيع عليها أمام الدول الأخرى في لندن وموسكو وواشنطن، دي سي، في 8 آب / أغسطس 1963؛ أصبحت نافذة في 10 تشرين الأول / أكتوبر 1963؛ الجهات الوديعة: الحكومات البريطانية والأمريكية والروسية.

تحظر المعاهدة تنفيذ أي تفجير اختباري لسلاح نووي أو أي تفجير نووي آخر: (أ) في الغلاف الجوي، أو خارج حدوده، بما في ذلك الفضاء الخارجي، أو تحت الماء، بما في ذلك المياه الإقليمية أو أعلى البحار؛ (ب) في أي بيئة أخرى إذا كان مثل هذا التفجير يؤدي إلى وجود العطام الإشعاعي خارج الحدود الإقليمية للدولة التي يجري التفجير تحت سلطتها أو سيطرتها.

الأطراف (126): أفغانستان، أتنيغا وباربودا، الأرجنتين، أرمينيا، أستراليا، النساء، بنغلادش، روسيا البيضاء، بلجيكا، بنين، بوتان، بوليفيا، البيونية والهرسك، بتسوانا، البرازيل، بلغاريا، كندا، الرئيس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، تشيلي، كولومبيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جمهورية الدومينican، الإكوادور، مصر، السلفادور، غينيا الاستوائية، فيجي، فنلندا، الغابون، غامبيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غواتيمala، غينيا بيساو، هندوراس، هنغاريا، أيرلندا، الهند، إندونيسيا، إيران، العراق، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، جامايكا، اليابان،الأردن، كينيا، كوريا الجنوبية، الكويت، لاوس، لبنان، ليبريريا، ليبيريا، لوكسمبورغ، مدغشقر، ملاوي، ماليزيا، مالطا، موريتانيا، موريشيوس، المكسيك، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب، ميانمار، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النيجر، نيجيريا، الترويج، باكستان، بينما، بابوا غينيا الجديدة، البيرو، الفلبين، بولندا، رومانيا، روسيا، رواندا، ساموا، سان مارينو، السنغال، صربيا، سينيجال، سيراليون، سنجافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا،

إسبانيا، سريلانكا، السودان، سوازيلندا، السويد، سويسرا، سوريا، تايوان، تايلند، توغو، تونغا، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، أوروجواي، الولايات المتحدة، فنزويلا، اليمن، زامبيا.
وَقُّعْتُ لِكُنْ لَمْ تَصَدِّقْ (11): الجزائر، بوركينا فاسو، بوروندي، الكاميرون، إثيوبيا، هايتي، مالي، باراغواي، البرتغال، الصومال.

نص المعاهدة: Russian Ministry of Foreign Affairs, <<http://mddoc.mid.ru/api/ia/download/?uuid=561590f5-ed1a-4e2a-a04e-f715bccb16ad>>.

معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى (معاهدة الفضاء الخارجي)

فتح باب التوقيع عليها في لندن وموسكو وواشنطن، دي سي، في 27 كانون الثاني/يناير 1967؛ أصبحت نافذة في 10 تشرين الأول/أكتوبر 1967؛ الجهات الوديعة: الحكومات البريطانية والروسية والأمريكية.

تحظر المعاهدة وضع أي أجسام تحمل أسلحة نووية في مدار محيط بالأرض أو وضع أي نوع آخر من أسلحة الدمار الشامل، ونصب مثل هذه الأسلحة على أجرام سماوية أو تركيزها في الفضاء الخارجي بأي طريقة أخرى. ويُمنع أيضاً إقامة قواعد ومنشآت وتحصينات عسكرية، واختبار أي نوع من الأسلحة، وإجراء مناورات عسكرية على الأجرام السماوية.

الأطراف (108): أفغانستان، الجزائر، أنتيغوا وباربودا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، أذربيجان، جزر البهاما، بنغلادش، بربادوس، روسيا البيضاء، بلجيكا، بنن، البرازيل، بلغاريا، بوركينا فاسو، كندا، تشيلي، الصين، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جمهورية الدومينican، الإكوادور، مصر، السلفادور، غينيا الاستوائية، إستونيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، غينيا بيساو، هنغاريا، أيسلندا، الهند، إندونيسيا، العراق، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، جامايكا، اليابان، كازاخستان، كينيا، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية، الكويت، لاؤس، لبنان، ليبيا، ليتوانيا، لوكمبورغ، مدغشقر، مالي، مالطا، موريشيوس، المكسيك، منغوليا، المغرب، ميانمار، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النيجر، نيجيريا، الترويج، باكستان، بابا غينيا الجديدة، باراغواي، بيرو، بولندا، البرتغال، قطر، رومانيا، روسيا، سانت فينسنت وجزر غرينادين، سان مارينو، السعودية، سيراليون، ستاغفورة، سلوفاكيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، السويد، سويسرا، سوريا، تايوان، تايلند، توغو، تونغا، تونس، تركيا، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، أوروجواي، الولايات المتحدة، فنزويلا، فيتنام، اليمن، زامبيا.

وَقُّعْتُ لِكُنْ لَمْ تَصَدِّقْ (25): بوليفيا، بتسوانا، بوروندي، الكاميرون، جمهورية أفريقيا الوسطى، كولومبيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، إثيوبيا، غامبيا، غانا، غويانا، هايتي، الكرسي الرسولي، هندوراس، إيران،الأردن، ليسوتو، ماليزيا، الجبل الأسود، بنما، الفلبين، رواندا، صربيا، الصومال، ترينيداد وتوباغو.

نص المعاهدة: British Foreign and Commonwealth Office, Treaty Series no. 10 (1968), <https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/270006/Treaty_Principles_Activities_Outer_Space.pdf>

معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (معاهدة عدم الانتشار)

فتح باب التوقيع عليها في لندن وموسكو وواشنطن، دي سي، في 1 تموز/يوليو 1968؛ أصبحت نافذة في 5 آذار/مارس 1970؛ الجهات الوديعة: الحكومات البريطانية والروسية والأمريكية.

تعرف المعاهدة الدولة الحائزه على أسلحة نووية بأنها دولة صنعت سلاحاً نووياً أو أي جهاز نووي متفجر آخر وفجرته قبل 1 كانون الثاني/يناير 1967. ووفقاً لهذا التعريف فإن هناك خمس دول حائزة أسلحة نووية: الصين، فرنسا، روسيا، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة. وتعرف كل الدول الأخرى بأنها دول غير حائزة أسلحة نووية.

تحظر المعاهدة على الدول الحائزه أسلحة نووية نقل أسلحة نووية أو أي أجهزة نووية متفجرة أخرى إلى أي متلقٍ أو منحه السيطرة عليها، فضلاً عن مساعدة أي دولة غير حائزة أسلحة نووية أو تشجيعها أو حتها على صنع أو حيازه مثل هذه الأسلحة أو الأجهزة. كما أنها تحظر على الدول غير الحائزه أسلحة نووية تلقي أسلحة نووية أو أجهزة نووية متفجرة أخرى من أي مصدر، وكذلك صناعتها أو حيازتها بأي طريقة أخرى.

وتتعهد الأطراف بتسهيل تبادل المعدات والمواد والمعلومات العلمية والتكنولوجية من أجل الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وضمان إتاحة المنافع المحتملة من التطبيقات السلمية للفجيرات النووية للأطراف غير الحائزه أسلحة نووية في المعاهدة. وتتعهد أيضاً بمتابعة المفاوضات بثية طيبة بشأن التدابير الفعالة المتعلقة بوقف سباق التسلح النووي في وقت قريب وزرع الأسلحة النووية، وبيان معاهدة لمنع الأسلحة بوجه عام وكامل.

وتتعهد الدول غير الحائزه أسلحة نووية بعقد اتفاقيات ضمانات مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية بغية منع تحويل الطاقة النووية من الاستخدامات السلمية إلى أسلحة نووية أو أجهزة نووية متفجرة أخرى. وقد أقر في سنة 1997 بروتوكول نموذجي إضافي لاتفاقات الضمانات، يعزز التدابير، وتوقع كل دولة على حدة بروتوكولات ضمانات إضافية مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

وقرر مؤتمر استعراض وتمديد، عُقد في سنة 1995 طبقاً للمعاهدة، بقاء المعاهدة نافذة المفعول إلى وقت غير محدد.

الأطراف (192): أفغانستان^{*}، ألبانيا^{*}، الجزائر^{*}، أندورا، أنغولا، أنتيغوا وباربودا^{*}، الأرجنتين^{*}، أرمينيا^{*}، أستراليا^{*}، النمسا^{*}، أذربيجان^{*}، جزر البهاما^{*}، البحرين، بنغلادش^{*}، بربادوس^{*}، روسيا البيضاء^{*}، بلجيكا^{*}، بليز^{*}، بنين^{*}، بورناني^{*}، بوليفيا^{*}، البوسنة والهرسك^{*}، بتسوانا، البرازيل^{*}، بروناي دار السلام^{*}، بلغاريا^{*}، بوركينا فاسو^{*}، بوروندي، الرئيس الأخضر، كمبوديا^{*}، الكاميرون^{*}، كندا^{*}، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، تشيلي^{*}، الصين^{*}، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية^{*}، جمهورية الكونغو، كوت ديفوار^{*}، ساحل العاج^{*}، كرواتيا^{*}، كوبا^{*}، قبرص^{*}، جمهورية التشيك^{*}، الدنمارك^{*}، جيبوتي، دومينيكا^{*}، جمهورية الدومينيكان^{*}، الإكوادور^{*}، مصر^{*}، السلفادور^{*}، غينيا الاستوائية، إريتريا، إستونيا^{*}، إثيوبيا^{*}، فيجي^{*}، فنلندا^{*}، فرنسا^{*}، الغابون، غامبيا^{*}، جورجيا، ألمانيا^{*}، غانا^{*}، اليونان^{*}، غرينادا^{*}، غواتيمالا^{*}، غينيا، غينيا بيساو، غويانا^{*}، هايتي، الكرسي الروسي^{*}، هندوراس^{*}، هنغاريا^{*}، أيسلندا^{*}، إندونيسيا^{*}، إيران^{*}، العراق^{*}، أيرلندا^{*}، إيطاليا^{*}، جامايكا^{*}، اليابان^{*}، الأردن^{*}، كازاخستان^{*}، كينيا، كرياتي^{*}، كوريا الجنوبية^{*}، كوريا الشمالية^{*}، الكويت^{*}، قيرغيزستان^{*}، لاوس^{*}، لاتفيا^{*}، لبنان^{*}، ليسوتو^{*}، ليبيريا، ليبيا^{*}، ليختنشتاين^{*}، ليتوانيا^{*}، لوكسمبورغ^{*}، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)^{*}، مدغشقر^{*}، ملاوي^{*}، ماليزيا^{*}، المالديف^{*}، مالي^{*}، مالطا^{*}، جزر مارشال، موريتانيا، موريشيوس^{*}، المكسيك^{*}، مكونيزيا، مولدوفا، موناكو^{*}، منغوليا^{*}، الجبل الأسود، المغرب^{*}، موزمبيق، ميانمار^{*}، ناميبيا^{*}، ناورو^{*}، نيبال^{*}، هولندا^{*}، نيوزيلندا^{*}، نيكاراغوا^{*}، النيجر، نيجيريا^{*}، النرويج^{*}، عمان، بالاو، فلسطين، بنما، بابوا غينيا الجديدة^{*}، باراغواي^{*}، بيرو^{*}، الفلبين^{*}، بولندا^{*}، البرتغال^{*}، قطر، رومانيا^{*}، روسيا^{*}، رواندا، سانت كيتس ونيفيس^{*}، سانت لوسيا^{*}.

سانت فنسنت وجزر غرينادين^{*}، ساموا^{*}، سان مارينو^{*}، ساو تومي وبرينسيب، السعودية، السنغال^{*}، صربيا^{*}، سيشيل^{*}، سيراليون، سنغافورة^{*}، سلوفاكيا^{*}، سلوفينيا^{*}، جزر سليمان^{*}، الصومال، جنوب إفريقيا^{*}، إسبانيا^{*}، سريلانكا^{*}، السودان^{*}، سورينام^{*}، سوازيلند^{*}، السويد^{*}، سويسرا^{*}، سوريا^{*}، تايوان، طاجيكستان^{*}، تزانيا^{*}، تايلند^{*}، توغو، تيمور لشتي^{*}، توغو^{*}، تونغا^{*}، ترينيداد وتوباغو^{*}، تونس^{*}، تركيا^{*}، تركمانستان، توفالو^{*}، أوغندا^{*}، المملكة المتحدة^{*}¹، أوكرانيا^{*}، الإمارات العربية المتحدة^{*}، أوروجواي^{*}، الولايات المتحدة^{*}¹، أوزبكستان^{*}، فانواتو، فنزويلا^{*}، فيتنام^{*}، اليمن^{*}، زامبيا^{*}، زيمبابوي^{*}.

* دولة طرف ذات اتفاقات ضمانت نافذة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية، كما تطلب المعاهدة، أو تبرمها دولة حائزة أسلحة نووية على أساس طوعي.

| دولة حائزة أسلحة نووية كما تعرفها المعاهدة.

أعلنت كوريا الشمالية انسحابها من معاهدة عدم الانتشار في 10 كانون الثاني /يناير 2003. وكان ثمة اتفاق ضمانت نافذاً في ذلك الوقت. وتنازع الأطراف الأخرى في الوضعية الحالية لكوريا الشمالية.

نص المعاهدة: International Atomic Energy Agency, INFCIRC/140, 22 Apr. 1970, <<http://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/1970/infcirc140.pdf>>.

بروتوكولات ضمانت إضافية نافذة (133): أفغانستان، ألبانيا، أندورا، أنغولا، أنتيغوا وباربودا، أرمينيا، أستراليا، النمسا، أذربيجان، بنغلادش، البحرين، بلجيكا، البوسنة والهرسك، بتسوانا، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، كامبوديا، كاميرون، كندا، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، تشيلي، الصين، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، كوسตารيكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك¹، جيبوتي، جمهورية الدومينican، الإكوادور، السلفادور، إستونيا، الجماعة الأوروبية للطاقة الذرية، فيجي، فنلندا، فرنسا، غابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غواتيمala، هايتي، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا، أيسלנד، الهند، إندونيسيا، العراق، أيرلندا، إيطاليا، جامايكا، اليابان، الأردن، كازاخستان، كينيا، كوريا الجنوبية، الكويت، قيرغيزستان، لاتفيا، ليسوتو، ليبيريا، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، مالي، مالطا، جزر مارشال، موريتانيا، موريشيوس، المكسيك، مولدوفا، موناكو، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب، موزambique، ناميبيا، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النiger، نيجيريا، النرويج، بالاو، بنما، باراغواي، بيرو، الفيليبين، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، رواندا، سانت كيتس ونيفيس، السنغال، سيشيل، سنغافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب إفريقيا، إسبانيا، سوازيلند، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تزانيا، تايلند، توغو، تركيا، تركمانستان، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، أوروجواي، أوزبكستان، فانواتو، فيتنام.

1 أصبح بروتوكول إضافي لأرض غرينلاند الدنماركية نافذاً في 22 آذار /مارس 2013.

ملاحظة: أبلغت إيران الوكالة الدولية للطاقة الذرية أنها ستطبق اعتباراً من 16 كانون الثاني /يناير البروتوكول الإضافي الذي وقعت عليه في سنة 2003 ولم تصدقه. ووافقت تايوان على تفاصيل التدابير التي يتضمنها نموذج بروتوكول الضمانت الإضافية.

نص نموذج بروتوكول الضمانت الإضافية: International Atomic Energy Agency, INFCIRC/540 (corrected), September 1997, <<https://www.iaea.org/sites/default/files/infcirc540c.pdf>>.

معاهدة حظر وضع أسلحة نووية وأسلحة دمار شامل أخرى في قاع البحر وقعر المحيط وتحت تربته التحتية (معاهدة قاع البحر)

فتح باب التوقيع عليها في لندن وموسكو وواشنطن، دي سي، في 11 شباط /فبراير 1971؛ أصبحت نافذة في 18 أيار /مايو 1972؛ الجهات الوديعة: الحكومات البريطانية والروسية والأمريكية.

تحظر المعاهدة زرع أي أسلحة نووية أو أي أنواع أخرى من أسلحة الدمار الشامل أو وضعها في قاع البحر وقعر المحيط وتحت تربته التحتية خارج الحدّ الخارجي لمنطقة تمتد 12 ميلاً (19 كم) في

قاع البحر، فضلاً عن المنشآت أو أجهزة الإطلاق أو أي مراقب أخرى مصممة خصيصاً لتخزين مثل هذه الأسلحة أو اختبارها أو استخدامها.

الأطراف (95): أفغانستان، الجزائر، أنتيغوا وباربودا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، جزر البهاما، روسيا البيضاء، بلجيكا، بين، البوسنة والهرسك، بتسوانا، البرازيل، بلغاريا، كندا، الرأس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، الصين، جمهورية الكونغو، ساحل العاج، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جمهورية الدومينican، إثيوبيا، فنلندا، ألمانيا، غانا، اليونان، غواتيمala، غينيا بيساو، هنغاريا، أيسلندا، الهند، إيران، العراق، أيرلندا، إيطاليا، جامايكا، اليابان، الأردن، كوريا الجنوبية، لاوس، لاتفيا، ليسوتو، ليبيا، ليختنشتاين، لوكمبورغ، مالطا، موريشيوس، المكسيك، مونديلا، الجبل الأسود، المغرب، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النiger، النرويج، بينما، الفيليبين، بولندا، البرتغال، قطر، رومانيا، روسيا، رواندا، سانت كيتس ونيفيس، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساو تومي وبرينسيپ، السعودية، صربيا، سيشيل، سنغافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جزر سليمان، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سوازيلند، السويد، سويسرا، تايوان، توغو، تونس، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة، فيتنام، اليمن، زامبيا.

* مع تحفظ و/أو إعلان.

وَقَّعَتْ لكنها لم تصدق (21): بوليفيا، بوروندي، كمبوديا، الكاميرون، كولومبيا، كوزاستاريكا، غينيا الاستوائية، غامبيا، غينيا، هندوراس، لبنان، ليبيا، مدغشقر، مالي، ميانمار، باراغواي، السنغال، سيراليون، السودان، تنزانيا، أوروغواي.

نص المعاهدة: British Foreign and Commonwealth Office, Treaty Series no. 13 (1973). <https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/269694/Treaty_Prohib_Nuclear_Sea-Bed.pdf>.

اتفاقية حظر تطوير وإنتاج وتخزين الأسلحة الجرثومية (البيولوجية) والسامة وتدميرها (معاهدة حظر الأسلحة البيولوجية والسامة، BTWC)

فُتح باب التوقيع عليها في لندن وموسكو وواشنطن، دي سي، في 10 نيسان/أبريل 1972؛ أصبحت نافذة في 26 آذار/مارس 1975؛ الجهات الوديعة: الحكومات البريطانية والروسية والأمريكية.

تحظر المعاهدة تطوير العوامل الجرثومية أو العوامل البيولوجية الأخرى أو المواد السامة أو إنتاجها أو تخزينها أو حيازتها بوسائل أخرى أو الاحتفاظ بها أياً يكن أصلها أو طريقة إنتاجها أو أنواعها وبيكميات لا مبرر لها لأغراض وقائية أو حمائية أو سلمية أخرى، فضلاً عن أسلحة ومعدات أو وسائل إيصال معدة لاستخدام مثل هذه العوامل السامة لأغراض عدوانية أو في نزاع مسلح. ويجب أن تُدَمِّر العوامل والمواد السامة والأسلحة والمعدات ووسائل الإطلاق التي تملكها الدول الأطراف، أو تحويلها إلى أغراض سلمية في موعد لا يتعدي تسعة أشهر من تاريخ نفاذ المعاهدة لكل بلد.

وعقد الدول الأطراف اجتماعات سنوية سياسية وفنية لتعزيز تنفيذ الاتفاقية. وثمة وحدة لدعم التنفيذ مكونة من ثلاثة أشخاص، مقرها جنيف، تدعم الأطراف في تنفيذ المعاهدة، بما في ذلك تسهيل جمع وتوزيع تدابير بناء الثقة السنوية، كما تدعم جهودها لتحقيق العضوية الشاملة.

الأطراف (180): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر، أندورا، أنغولا، أنتيغوا وباربودا، الأرجنتين، أرمينيا، أستراليا، النمسا، أذربيجان، جزر البهاما البحري، بنغلادش، بربادوس، روسيا البيضاء، بلجيكا، بلز، بين، بونان، بوليفيا، البوسنة والهرسك، بتسوانا، البرازيل، بروناي دار السلام، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، الرأس الأخضر، كمبوديا، الكاميرون، كندا، تشيلي،

الصين*، كولومبيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، جزر كوك، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك*، الدنمارك، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، غينيا الاستوائية، إستونيا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غرينادا، غواتيمالا، غينيا بيساو، غويانا، الكرسي الروسي، هندوراس، هنغاريا، أيسلندا، الهند*، إندونيسيا، إيران، العراق، أيرلندا*، إيطاليا، جامايكا، اليابان، الأردن، كازاخستان، كينيا، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية*، الكويت*، قيرغيزستان، لاوس، لاتفيا، لبنان، ليسوتو، ليبيا، ليبيا، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، مالطا، المالديف، مالي، مالطا، جزر مارشال، موريتانيا، موريشيوس، المكسيك*، مولدوفا، موناكو، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب، موزمبيق، ميانمار، ناورو، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النيجر، نيجيريا، الترويج، عُمان، باكستان، بالو، بنما، بابوا غينيا الجديدة، باراغواي، بيرو، الفلبين، بولندا، البرتغال، قطر، رومانيا، روسيا، رواندا، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساموا، سان مارينو، ساو تومي وبرينسيپ، السعودية، السنغال، صربيا، سيراليون، سنغافورة، سلوفاكيا*، سلوفينيا، جزر سليمان، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، السودان، سورينام، سوازيلندا، السويد، سويسرا*، تايوان، طاجيكستان، تايلاند، تيمور ليشتي، توغو، تونغا، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا، تركمانستان، أوغندا، المملكة المتحدة*، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، أوروجواي، الولايات المتحدة، أوزبكستان، فانواتو، فنزويلا، فيتنام، اليمن، زيمبابوي.

* يتحفظُ / أو إعلان.

وَقَعَتْ لكن لم تصدق (6): جمهورية أفريقيا الوسطى، مصر، هايتي، الصومال، سوريا، تنزانيا
إضافة إلى المئة وثمانين دولة طرفاً لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018، انضمت فلسطين إلى الاتفاقية في 9 كانون الثاني/
يناير 2018.

نص المعاهدة: British Foreign and Commonwealth Office, Treaty Series no. 11 (1976), <https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/269698/Convention_Prohibition_Stock_Bacterio.pdf>.

اتفاقية حظر استخدام العسكري أو أي استخدام معادٍ آخر لتقنيات التعديل البيئي (اتفاقية إنمود)

فتح باب التوقيع عليها في جنيف في 18 أيار/مايو 1977؛ أصبحت نافذة في 5 تشرين الأول/أكتوبر 1978؛
الجهة الوديعة: الأمين العام للأمم المتحدة.

تحظر الاتفاقية استخدام العسكري أو أي استخدام عدائي آخر لتقنيات التعديل البيئي ذات التأثير الواسع أو الدائم أو الحاد بمثابة وسائل للتدمير أو الإضرار أو إلحاق الأذى بدول أطراف في المعااهدة. ويشير مصطلح «تقنيات التعديل البيئي» إلى أي تقنية لإحداث تغير من خلال تلاعب متعمّد بعمليات طبيعية. في ديناميات الأرض أو تركيبها أو بنيتها، بما في ذلك نباتاتها وحيواناتها، وبابستها، ومحيطها المائي، وغلافها الجوي، أو الفضاء الخارجي. وتحدد التفاصيل التي تم التوصل إليها في أثناء المفاوضات، لكنها لم تدوّن في المعااهدة، مصطلحات «واسع» و«دائم» و«حاد».

الأطراف (78): أفغانستان، الجزائر، أنتيغوا وباربودا، الأرجنتين، أرمينيا، أستراليا، النمسا، بنغلادش، روسيا البيضاء، بليز، بولندا، البرازيل، بلغاريا، الرئيس الأخضر، الكاميرون، كندا، تشيلي، الصين*، كوستاريكا، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، دومينيكا، مصر، إستونيا، فنلندا، ألمانيا، غانا، اليونان، غواتيمالا، هندوراس، هنغاريا، الهند، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، كازاخستان، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية*، الكويت، قيرغيزستان، لاوس، ملاوي، موريشيوس،

منغوليا، هولندا^{*}، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النiger، الترويج، باكستان، فلسطين، بنما، بابوا غينيا الجديدة، بولندا، رومانيا، روسيا، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساو تومي وبرينسيپ، سلوفاكيا، سلوفينيا، جزر سليمان، إسبانيا، سريلانكا، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تونس، المملكة المتحدة، أوكرانيا، أوروجواي، الولايات المتحدة، أوزبكستان، فيتنام، اليمن.

* مع إعلان.

وَقَعْتُ لِكُنْ لَمْ تَصَدَّقَ (16): بوليفيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، إثيوبيا، الكرسي الرسولي، أيسلندا، إيران، العراق، لبنان، ليبيا، لوكسمبورغ، المغرب، البرتغال، سيراليون، سوريا، تركيا، أوغندا.

نص الاتفاقية: 39-1978100500، <https://treaties.un.org/doc/Treaties/1978/10/1978100500.pdf>.

اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية والمنشآت النووية

فُتح باب التوقيع على الاتفاقية الأصلية في فيينا ونيويورك في 3 آذار/مارس 1980؛ أصبحت نافذة في 8 شباط/فبراير 1987. اعتمدت التعديلات في 8 تموز/يوليو 2005؛ وأصبحت الاتفاقية المعتمدة نافذة لدى الدول المصادقة عليها في 8 أيار/مايو 2016؛ الجهة الوديعة: المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية.

تُلزم الاتفاقية الأصلية – كانت تسمى اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية – الأطراف بحماية المواد النووية التي تُستخدم للأغراض السلمية في أثناء النقل الدولي.

وستلزم الاتفاقية التي عدلّت وأعيدت تسميتها الأطراف بحماية المنشآت النووية والمواد المستخدمة للأغراض السلمية في أثناء التخزين والنقل.

الأطراف (155): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر^{*}، أندورا^{*}، أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين^{*}، أرمينيا، أستراليا، النمسا^{*}، أذربيجان^{*}، جزر البهاما، البحرين^{*}، بنغلادش، روسيا البيضاء، بلجيكا^{*}، بوليفيا، البوسنة والهرسك، بتسوانا، البرازيل، بولندا، بولندا، بوركينا فاسو، الرأس الأخضر، كمبوديا، الكاميرون، كندا، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشيلي، الصين^{*}، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا^{*}، قبرص^{*}، جمهورية التشيك، الدنمارك^{*}، جيبوتي، دومينيكا، جمهورية الدومينican، الإكوادور، السلفادور^{*}، غينيا الاستوائية، إستونيا، الجماعة الأوروبية للطاقة الذرية^{*}، فيجي، فنلندا^{*}، فرنسا^{*}، الغابون، جورجيا، ألمانيا، غانا، اليونان^{*}، غرينادا، غواتيمالا^{*}، غينيا، غينيا بيساو، غويانا، هندوراس، هنغاريا، أيسنلاندا، الهند^{*}، إندونيسيا^{*}، أيرلندا^{*}، إسرائيل^{*}، إيطاليا^{*}، جامايكا، اليابان، الأردن^{*}، كازاخستان، كينيا، كوريا الجنوبية^{*}، الكويت^{*}، قيرغيزستان، لاوس^{*}، لاتفيا، لبنان، ليسوتو، ليبية، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكسمبورغ^{*}، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، مالي، مالطا، جزر مارشال، موريتانيا، المكسيك، مولدوفا، موناكو، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب، موزambique^{*}، ميانمار، ناميبيا، ناورو، هولندا^{*}، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النiger، نيجيريا، نيجيريا، النرويج^{*}، عمان^{*}، باكستان^{*}، بالاو، بنما، باراغواي، بيرو^{*}، القليبيين، بولندا، البرتغال^{*}، قطر^{*}، رومانيا^{*}، روسيا^{*}، رواندا، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا^{*}، سان مارينو، السعودية^{*}، السنغال، صربيا، سيشيل، سنتياغو، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا^{*}، إسبانيا^{*}، السودان، سوازيلندا، السويد^{*}، سويسرا^{*}، طاجيكستان، تزانيا، توغو، تونغا، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا^{*}، تركمانستان، أوغندا، المملكة المتحدة^{*}، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، أوروجواي، الولايات المتحدة، أوزبكستان، فيتنام، اليمن، زامبيا.

* يتحفظ وأو إعلان.

ملاحظة: إضافة إلى 155 طرفاً لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018، انضمت فلسطين إلى الاتفاقية في 11 كانون الثاني/يناير 2018.

وَقَعْتُ لِكُنْ لَمْ تَصَدَّقَ (1): هايتي.

نص الاتفاقية: INF/CIRC/274، Nov. 1979، <https://www.iaea.org/sites/default/files/inf/circ274.pdf>

أطراف الاتفاقية المعدلة (115): ألبانيا، الجزائر، أنتيغوا، وبربودا، الأرجنتين، أرمانيا، أستراليا، النمسا، أذربيجان،^{*} البحرين، بنغلادش، بلجيكا^{*}، بوليفيا، البوسنة والهرسك، بوتسوانا، بلغاريا، بوركينا فاسو، الكاميرون، كندا^{*}، تشيلي، الصين، كولومبيا، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية الشيشان، الدنمارك^{*}، جيبوتي، جمهورية الدومينican، الإكوادور، السلفادور، إستونيا، الجماعة الأوروبية للطاقة الذرية^{*}، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، جورجيا، ألمانيا، غانا، اليونان، هنغاريا، الهند، إندونيسيا، أيرلندا، إسرائيل^{*}، إيطاليا، جامايكا، اليابان،الأردن، كازاخستان، كينيا، كوريا الجنوبية، الكويت، قيرغيزستان، لاتفيا، ليسوتو، ليبا، ليختنشتاين، لتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً)، مدغشقر، مالي، مالطا، جزر مارشال، موريتانيا، المكسيك، مولدوفا، الجبل الأسود، المغرب، ميانمار، ناميبيا، ناور، هولندا^{*}، نيوزيلندا^{*}، نيكاراغوا، النيجير، نيجيريا، التزويع، باكستان^{*}، باراغواي^{*}، بيرو، بولندا، البرتغال، قطر، رومانيا، روسيا، سانت لوسيا، سان مارينو، السعودية، صربيا، سينيجال، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، سوازيلاند، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تونس، تركيا^{*}، تركمانستان، المملكة المتحدة^{*}، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، أوروجواي، الولايات المتحدة^{*}، أوزبكستان، فيتنام.

* بتحفظ و/أو إعلان.

ملاحظة: إضافة إلى 115 طرفاً لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018، وافقت على الاتفاقية المعدلة فلسطين في 11 كانون الثاني/يناير 2018.

النص المعدل للاتفاقية: International Atomic Energy Agency, INFCIRC/274/Rev.1/Mod.1, 9 May 2016
<<https://www.iaea.org/sites/default/files/infcirc274r1m1.pdf>>.

اتفاقية المحظورات أو القيود على استخدام أسلحة تقليدية معينة يمكن مفرطة الفرار أو عشوائية الأثر (اتفاقية «الأسلحة غير الإنسانية»)

فتح باب التوقيع على الاتفاقية والبروتوكولات 1 و 2 و 3 في نيويورك في 10 نيسان/أبريل 1981؛ أصبحت
نافذة في 2 كانون الأول/ديسمبر 1983؛ الجهة الوديعة: الأمين العام للأمم المتحدة.
الاتفاقية «معاهدة جامعة» يمكن أن تُعقد بموجبها اتفاقات محددة على شكل بروتوكولات.
ولكي تصبح أي دولة طرفاً فيها يجب عليها أن تصدق على اثنين من البروتوكولات على الأقل.
فتح باب التوقيع على تعديل المادة 1 من الاتفاقية الأصلية في جنيف في 21 تشرين الثاني/
نوفمبر 2001. وهو يوسع نطاق التطبيق ليشمل التزاعات المسلحة غير الدولية. وأصبحت الاتفاقية
المعدلة نافذة في 18 أيار/مايو 2004.

البروتوكول 1 يحظر استخدام أسلحة يقصد بها الإيذاء بشظايا لا يمكن كشفها في الجسم
البشري بالأشعة.

البروتوكول 2 يحظر أو يقيّد استخدام الألغام والأشراك وغيرها من الأجهزة. البروتوكول 2
المعدل، الذي أصبح نافذاً في 3 كانون الأول/ديسمبر 1998، يعزّز القيود المتعلقة بالألغام المضادة
للأفراد.

البروتوكول 3 يقيّد استخدام الأسلحة الحارقة.

البروتوكول 4، الذي أصبح نافذاً في 30 تموز/يوليو 1998، يحظر استخدام الأسلحة الليزرية
المصممة خصيصاً لإحداث عمي دائم للرؤى غير المعززة.

البروتوكول 5، الذي أصبح نافذاً في 12 تشرين الثاني/نوفمبر 2006، يقر بالحاجة إلى تدابير ذات طبيعة عامة لتقليل مخاطر مخلفات الحرب من المتفجرات وأثارها.

الأطراف في الاتفاقية والبروتوكولات الأصلية (125): أفغانستان³، الجزائر²، ألبانيا، أنتيغوا وبربودا¹، الأرجنتين^{*}، أستراليا، النمسا، البحرين³، بنغلادش، روسيا البيضاء^{*}، بلجيكا، بقنا²، بوليفيا، البوسنة والهرسك، البرازيل، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي¹، الرأس الأخضر، كمبوديا، الكاميرون، كندا^{*}، تشيلي²، الصين^{*}، كولومبيا، كوتاينيكان، الإكوادور، ساحل العاج^{*}، كرواتيا، كوبا، قبرص^{*}، جمهورية التشيك، الدنمارك، جيورجيا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، إستونيا^{*}، فنلندا، فرنسا^{*}، الغابون^{*}، جورجيا، ألمانيا، اليونان، غرينادا، غواتيمالا، غينيا بيساو، الكرسي الرسولي^{*}، هندوراس، هنغاريا، أسلندا، الهند، العراق، أيرلندا، إسرائيل¹، إيطاليا^{*}، جامايكا^{*}، اليابان، الأردن²، كازاخستان^{*}، كوريا الجنوبية³، الكويت^{*}، لوس، لاتفيا، لبنان^{*}، يسوع، ليتوانيا^{*}، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، المالديف²، مالي، مالطا، موريشيوس، المكسيك، مولدوفا، موناكو^{*}، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب^{*}، ناور، هولندا^{*}، نيوزيلندا، نيكاراغوا²، النiger، الترويج، باكستان، بينما، فلسطين^{*}، بينما، باراغواي، بيرو²، الفلبين، بولندا، البرتغال، قطر²، رومانيا^{*}، روسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، السعودية²، السنغال^{*}، صربيا، سيشيل، سيراليون²، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تونس، تركيا³، تركمانستان^{*}، أوغندا، المملكة المتحدة^{*}، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة^{*}، أوروجواي، الولايات المتحدة^{*}، أوزبكستان، فنزويلا، زامبيا.

* بتحفظ و/أو إعلان.

(1) طرف في البروتوكولين 1 و 2 لعام 1981 فقط.

(2) طرف في البروتوكولين 1 و 3 لعام 1981 فقط.

(3) طرف في البروتوكول 1 لعام 1981 فقط.

(4) طرف في البروتوكول 2 لعام 1981 فقط.

(5) طرف في البروتوكول 3 لعام 1981 فقط.

أطراف وقعت على الاتفاقية والبروتوكولات الأصلية لكن لم تصدق عليها (4): مصر، نيجيريا، السودان، فيتنام.

الأطراف الموقعة على الاتفاقية المعدلة والبروتوكولات الأصلية (86): أفغانستان، الجزائر، ألبانيا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بنغلادش، روسيا البيضاء، بلجيكا، بقنا، البوسنة والهرسك، البرازيل، بلغاريا، بوركينا فاسو، كندا، تشيلي، الصين، كولومبيا، كوتاينيكان، كرواتيا، كوبا، جمهورية التشيك، الدنمارك، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، إستونيا، فنلندا، فرنسا، جورجيا، ألمانيا، اليونان، غرينادا، غواتيمالا، غينيا بيساو، الكرسي الرسولي^{*}، هنغاريا، أسلندا، العراق، أيرلندا، إيطاليا، جامايكا، اليابان، كوريا الجنوبية، الكويت، لاتفيا، لبنان، يسوع، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً) مالطا، المكسيك^{*}، مولدوفا، الجبل الأسود، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النiger، الترويج، بينما، الباراغواي، بيرو، بولندا، البرتغال، رومانيا، صربيا، سيراليون، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، السويد، سويسرا، تونس، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، أوروجواي، الولايات المتحدة، زامبيا.

* بتحفظ و/أو إعلان.

الأطراف في البروتوكول 2 المعدل (104): أفغانستان، ألبانيا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا^{*}، بنغلادش، روسيا البيضاء^{*}، بلجيكا^{*}، بوليفيا، البوسنة والهرسك، البرازيل، بلغاريا، بوركينا فاسو، الرأس الأخضر، كمبوديا، الكاميرون، كندا، تشيلي، الصين^{*}، كولومبيا، كوتاينيكان، كرواتيا، قبرص^{*}، جمهورية التشيك، الدنمارك^{*}، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، إستونيا، فنلندا^{*}، الغابون، جورجيا، ألمانيا^{*}، اليونان^{*}، غرينادا، غواتيمالا، غينيا بيساو، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا^{*}، أسلندا، الهند، إسرائيل¹، إيطاليا^{*}، جامايكا، اليابان، الأردن، كوريا الجنوبية^{*}، الكويت، لاتفيا، لبنان، لليبيريا، ليختنشتاين^{*}، ليتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، المالديف، مالي، مالطا، مولدوفا، موناكو، الجبل الأسود، المغرب، ناور، هولندا^{*}، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النiger، الترويج، باكستان^{*}، بينما، باراغواي، بيرو، الفلبين، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا^{*}، سانت فنسنت وجزر غرينادين، السنغال،

صربيا، سيراليون، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب إفريقيا^{*}، إسبانيا، سريلانكا، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تونس، تركيا، تركمانستان، المملكة المتحدة^{*}، أوكرانيا^{*}، أوروغواي، الولايات المتحدة^{*}، فنزويلا، زامبيا.

* بتحفظ و/أو إعلان.

الأطراف في البروتوكول 4 (108): أفغانستان، الجزائر،ألانيا،أثيغوا وبريدا،الأرجنتين،أستراليا،النمسا،بنغلادش،روسيا البيضاء،بلجيكا^{*}،بوليفيا،بوسنة والهرسك،البرازيل،بلغاريا،بوركينا فاسو،الرأس الأخضر،كمبوديا،الكامبودون،كندا،تشيلي،الصين،كولومبيا،كوستاريكا،كرواتيا،كوبا،قبرص،جمهورية التشيك،الدنمارك،جمهورية الدومينيكان،الإكوادور،السلفادور،إستونيا،فنلندا،فرنسا،الغابون،جورجيا،المانيا^{*}،اليونان^{*}،غرينادا،غواتيمالا،غينيا بيساو،الكريسي الرسولي،هندوراس،هنغاريا،أيسلندا،الهند،أيرلندا^{*}،إسرائيل^{*}،إيطاليا^{*}،جامايكا،اليابان،казاخستان،الكويت،لاتفيا،ليسوتو،لبيريا،ليختنشتاين^{*}،ليتوانيا،لوكمبورغ،مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)،مدغشقر،المالديف،مالطا،موريشيوس،المكسيك،مولدوفا،منغوليا،الجبل الأسود،المغرب،ناورو،هولندا^{*}،نيوزيلندا،نيكاراغوا،النجر،الزرويج،باكستان،بנما،الباراغواي،بيرو،الفيلبين،بولندا^{*}،البرتغال،قطر،رومانيا،روسيا،سانت فنسنت وجزر طاجيكستان،تونس،تركيا،المملكة المتحدة^{*}،أوكرانيا،أوروغواي،الولايات المتحدة^{*}،أوزبكستان.

* بتحفظ و/أو إعلان.

الأطراف في البروتوكول 5 (94): أفغانستان،ألانيا،الأرجنتين^{*}،أستراليا،النمسا،البحرين،بنغلادش،روسيا البيضاء،بلجيكا،بوسنة والهرسك،البرازيل،بلغاريا،بوركينا فاسو،بوروندي،الكامبودون،كندا،تشيلي،الصين^{*}،كوستاريكا،ساحل العاج،كرواتيا،كوبا،قبرص،جمهورية التشيك،الدنمارك،الإكوادور،السلفادور،إستونيا،فنلندا،فرنسا،الغابون،جورجيا،المانيا،اليونان،غرينادا،غواتيمالا،غينيا بيساو،الكريسي الرسولي^{*}،هندوراس،هنغاريا،أيسلندا،الهند،العراق،أيرلندا،إيطاليا،جامايكا،كوريا الجنوبية،الكويت،لاوس،لاتفيا،ليسوتو،لبيريا،ليختنشتاين،ليتوانيا،لوكمبورغ،مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)،مدغشقر،مالطا،مولدوفا،الجبل الأسود،هولندا،نيوزيلندا^{*}،نيكاراغوا،الزرويج،باكستان،بنما،الباراغواي،البيرو،بولندا،البرتغال،قطر،رومانيا،روسيا،سانت فنسنت وجزر غرينادين،السعودية،السنغال،سيراليون،سلوفاكيا،سلوفينيا،جنوب إفريقيا^{*}،إسبانيا،السويد،سويسرا،طاجيكستان،تونس،تركمانستان،أوكرانيا،إمارات العربية المتحدة،أوروغواي،الولايات المتحدة^{*}،زامبيا.

* بتحفظ و/أو إعلان.

نصوص الاتفاقية الأصلية والبروتوكولات: <<http://treaties.un.org/doc/Treaties/1983/12/1983120201-19AM/XXVI-2-revised.pdf>>

نص الاتفاقية المعدلة: 21 United Nations Treaty Collection, <https://treaties.un.org/doc/Treaties/2001/12/20011221_01-23AM/Ch_XXVI_02_cp.pdf>

نص البروتوكول 2 المعدل: 19 United Nations Treaty Collection, <https://treaties.un.org/doc/Treaties/1996/05/1996050301-38AM/Ch_XXVI_02_bp.pdf>

نص البروتوكول 4 المعدل: 19 United Nations Treaty Collection, <https://treaties.un.org/doc/Treaties/1995/10/1995101301-30AM/Ch_XXVI_02_ap.pdf>

نص البروتوكول 5 المعدل: 20 United Nations Treaty Collection, <https://treaties.un.org/doc/Treaties/2003/11/2003112801-19AM/Ch_XXVI_02_dp.pdf>

اتفاقية حظر تطوير وإنتاج وتخزين واستخدام الأسلحة الكيميائية وتدمیرها (اتفاقية الأسلحة الكيميائية)

فتح باب التوقيع عليها في باريس في 13 كانون الثاني/يناير 1993؛ أصبحت نافذة في 29 نيسان/أبريل 1997؛ الجهة الوديعة: الأمين العام للأمم المتحدة.

تحظر المعاهدة تطوير الأسلحة الكيميائية وإنتاجها وحيازتها ونقلها وتخزينها واستخدامها. ويكون نظام معاهدات الأسلحة الكيميائية من أربع ركائز: نزع الأسلحة، وعدم الانتشار، والمساعدة والحماية من الأسلحة الكيميائية، والتعاون الدولي بشأن الاستخدامات السلمية للكيميات.

تعهد كل طرف بتدمير أسلحته الكيميائية بحلول 29 نيسان/أبريل 2012. وبحلول ذلك التاريخ، لم تكن إلا ثلاثة أطراف قد دمرت مخزوناتها من الأسلحة الكيميائية من بين الأطراف السبعة التي أعلنت عنها في ذلك التاريخ (ألبانيا، والهند، وكوريا الجنوبية)، وأكملت روسيا تدمير مخزونها في سنة 1917، في حين تواصل العراق وليبيا وروسيا والولايات المتحدة تدمير مخزوناتها. أما مخزون الأسلحة الكيميائية الذي أعلنت عنه سوريا عندما انضمت إلى المعاهدة في سنة 2013، فقد دُمر في سنة 2016. وسيتواصل تدمير الأسلحة الكيميائية القديمة والمهجورة عندما يكشف عنها في ميادين القتال السابقة على سبيل المثال.

الأطراف (92): أفغانستان، ألباانيا، الجزائر، أندورا، أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، أرمينيا، أستراليا، النمسا، أذربيجان، جزر الBahamas، البحرين، بنغلادش، بربادوس، روسيا البيضاء، بلجيكا، بليز، بنين، بوتان، بوليفيا، البوسنة والهرسك، بتسوانا، البرازيل، بروناي دار السلام، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، الرئيس الأخضر، كمبوديا، الكاميرون، كندا، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، تشيلي، الصين، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، جزر كوك، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جيبوتي، دومينيكا، جمهورية الدومينican، الإكوادور، السلفادور، غينيا الاستوائية، إريتريا، إستونيا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غرينادا، غواتيمالا، غينيا، غينيا بيساو، غربiana، هايتي، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا، أيسلندا، الهند، إندونيسيا، إيران، العراق، أيرلندا، إيطاليا، جامايكا، اليابان، الأردن، كازاخستان، كينيا، كيريباتي، كوريا الجنوبية، الكويت، قيرغيزستان، لاؤس، لاتفيا، لبنان، ليسوتو، ليبيا، ليبيريا، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، ماليزيا، المالديف، مالي، مالطا، جزر مارشال، موريتانيا، موريشيوس، المكسيك، ميكرونيزيا، مولدوفا، موناكو، مONGOLIA، الجبل الأسود، المغرب، موزمبيق، ميانمار، ناميبيا، ناور، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النجر، نيجيريا، نيو، الترويج، عُمان، باكستان، بالاو، بنما، بابوا غينيا الجديدة، باراغواي، بيرو، الفيليبين، بولندا، البرتغال، قطر، رومانيا، روسيا، رواندا، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساموا، سان مارينو، ساو تومي وبرنسبي، السعودية، السنغال، صربيا، سيشيل، سيراليون، سينغافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جزر سليمان، الصومال، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، سورينام، السودان، سوازيلنڈ، السويد، سويسرا، سوريا، طاجيكستان، تنجانيا، تايلاند، تيمور ليشتي، توغو، تونغا، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا، تركمانستان، توفالو، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، أوروجواي، الولايات المتحدة، أوزبكستان، فانواتو، فنزويلا، فيتنام، اليمن، زامبيا، زيمبابوي.

دول وقعت ولم تصدق (1): إسرائيل.

نص الاتفاقية: 3. United Nations Treaty Collection, <<https://treaties.un.org/doc/Treaties/2007/12/13/XXVI-3.en.pdf>>.

معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية

ُفتح باب التوقيع عليها في نيويورك في 24 أيلول/سبتمبر 1996؛ لم تصبح نافذة؛ الجهة الوديعة: الأمين العام للأمم المتحدة.

تحظر المعاهدة إجراء أي تفجير اختباري لسلاح نووي أو أي تفجير نووي آخر، وتحث كل طرف على منع أي تفجير نووي كهذا في أي مكان تحت سلطته أو سيطرته والامتناع عن التسبب

بإجراء أي تفجير اختباري لسلاح نووي أو أي تفجير نووي آخر أو التشجيع عليه أو المشاركة فيه بأي طريقة.

تصبح المعاهدة نافذة بعد 180 يوماً من تاريخ إيداع صكوك تصديق 44 دولة مدرجة في قائمة في ملحق للمعاهدة. وتمتلك كل الدول الـ44 مفاعلات لتوليد الطاقة النووية و/أو مفاعلات أبحاث نووية.

الدول المطلوب منها التصديق لنفاذ المعاهدة (44): الجزائر، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بنغلادش، بلجيكا، البرازيل، بلغاريا، كندا، تشيلي، الصين*، كولومبيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، مصر*، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، هنغاريا، الهند*، إندونيسيا*، إيران*، إسرائيل*، إيطاليا، اليابان، كوريا الشمالية*، كوريا الجنوبية، المكسيك، هولندا، الترويج، باكستان*، بير، بولندا، رومانيا، روسيا، سلوفاكيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة*، فيتنام.

* دول لم تصدق على المعاهدة.

الصدقيات المودعة (166): أفغانستان،ألبانيا،الجزائر،أندورا،أنتفيرا وبربودا،الأرجنتين،أرمينيا،أستراليا،النمسا،أذربيجان،جزر البهاما،البحرين،بنغلادش،بربادوس،روسيا البيضاء،بلجيكا،بليز،بنين،بوليفيا،بوسنة والهرسك،بسوانا،البرازيل،بروناي دار السلام،بلغاريا،بوركينا فاسو،بوروندي،الرأس الأخضر،كمبوديا،الكامبوديون،كندا،جمهورية أفريقيا الوسطى،تشاد،تشيلي،كولومبيا،جمهورية الكونغو الديمقراطية،جزر كوك،كوت迪وار،ساحل العاج،جمهورية الكونغو،كرواتيا،قبرص،جمهورية التشيك،الدنمارك،جيوبولي،جمهورية الدومينيكان،الإكوادور،السلفادور،إريتريا،إستونيا،إثيوبيا،فيجي،فنلندا،فرنسا،الغابون،جورجيا،ألمانيا،غانا،اليونان،غرينادا،غواتيمالا،غينيا،غينيا بيساو،غويانا،هايتي،الكرسي الرسولي،هندوراس،هنغاريا،أيسلندا،إندونيسيا،العراق،أيرلندا،إيطاليا،جامايكا،اليابان،الأردن،كاراخستان،كينيا،كريبياني،كوريا الجنوبية،الكويت،قيرغيزستان،لاؤس،لاتفيا،لبنان،ليسوتو،لبيا،ليختنشتاين،ليتوانيا،لوكمبورغ،مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، ماليزيا، المالديف، مالي، مالطا،جزر مارشال،موريانيا،المكسيك،ميكونيزيا،مولدوفا،موناكو،منغوليا،الجل الأسود،المغرب،موزمبيق،ماينمار،ناميبيا،ناورو،هولندا،نيوزيلندا،نيكاراغوا،النيجر،نيجيريا،الترويج،عمان،بالاو،بنما،باراغواي،بيرو،الفيليبين،بولندا،البرتغال،قطر،رومانيا،روسيا،رواندا،سانت كيتس ونيفس،سانت لوسيا،سانت فنسنت وجزر غرينادين،ساموا،سان مارينو،الستفال،صربيا،سيشيل،سيراليون،سنغافورة،سلوفاكيا،سلوفينيا،جنوب أفريقيا،إسبانيا،السودان،سورينام،السويد،سوازيلندا،سويسرا،طاجيكستان،تنزانيا،تونغو،ترинيداد وتوباغو،تونس،تركيا،تركمانستان،أوغندا،المملكة المتحدة،أوكرانيا،الإمارات العربية المتحدة،أوروغواي،أوزبكستان،فانواتو،فنزويلا،فيتنام،زامبيا.

وقدت لكن لم تصدق (17): الصين،جزر القمر،مصر،غينيا الاستوائية،غامبيا،إيران،إسرائيل،نيبال،بابوا غينيا الجديدة،ساو تومي وبرنسبي،جزر سليمان،سريلانكا،تايلند،تيمور ليشتي،الولايات المتحدة،اليمن،زمبابوي.

نص المعاهدة: -
United Nations Treaty Collection, <https://treaties.un.org/doc/Treaties/1997/09/1997091007_37AM/Ch_XXVI_04p.pdf>.

اتفاقية حظر استخدام الألغام المضادة للأفراد وتخزينها وإنتاجها ونقلها وتدميرها

ُفتح باب التوقيع عليها في أونتاريو في 3 - 4 كانون الأول/ديسمبر 1997 وفي نيويورك في 5 كانون الأول/ديسمبر 1997؛ أصبحت نافذة في 1 آذار/مارس 1999؛ الجهة الوديعة: الأمين العام للأمم المتحدة.

تحظر الاتفاقية الألغام المضادة للأفراد، وهي معروفة بأنها ألغام مصممة لتفجر عند قدوم شخص ما أو اقترابه منها أو ملامستها وأنها تُعد أو تخرج أو تقتل شخصاً واحداً أو أكثر.

يتعهد كل طرف بتدمير كل الألغام المضادة للأفراد المخزونة لديه في أقرب وقت ممكن على ألا يتجاوز أربع سنوات من تاريخ نفاذ الاتفاقية بالنسبة إلى تلك الدولة الطرف. ويتعهد كل طرف أيضاً بتدمير جميع الألغام المضادة للأفراد في المناطق الملغمة التي تقع تحت سلطته أو سيطرته في تاريخ لا يتجاوز عشر سنين من نفاذ التنفيذ بالنسبة إلى تلك الدولة الطرف.

الأطراف (164): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر، أندورا، أنغولا، أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، جزر البهاما، بنغلادش، بربادوس، روسيا البيضاء، بلجيكا، بليز، بينن، بوتان، بوليفيا، البوسنة والهرسك، بوروسانا، البرازيل، بروناي دار السلام، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، الرئيس الأخضر، كمبوديا، الكاميرون، كندا، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، تشيلي، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، جزر كوك، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جيبوتي، دومينيكا، جمهورية الدومينican، الإكوادور، السلفادور، غينيا الاستوائية، إريتريا، إستونيا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، غامبيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غرينادا، غواتيمالا، غينيا، غينيا - بيساو، غويانا، هايتي، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا، أيسلندا، إندونيسيا، العراق، أيرلندا، إيطاليا، جامايكا، اليابان، الأردن، كينيا، كيرياتي، الكويت، لاتفيا، ليسوتو، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا سابقاً)، مالطا، موريشيوس، المكسيك، مولدوفا، موناكو، الجبل الأسود، موزمبيق، ناميبيا، ناورا، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النiger، نيجيريا، نيو، الترويج، بينما، بالو، بابوا نيو غينيا، باراغواي، بيرو، الفيليبين، بولندا، البرتغال، قطر، رومانيا، زواندا، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساموا، سان مارينو، ساو تومي وبرنسبي، السنغال، صربيا، سيشيل، سيراليون، سلوفاكيا، سلوفينيا، جزر سليمان، الصومال، جنوب إفريقيا، جنوب السودان، إسبانيا، السودان، سورينام، سواريلند، السويد، سويسرا، طاجيكستان، ترانزيما، تايلاند، تيمور ليشتني، توغو، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركي، تركمانستان، توفالو، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، أوروجواي، فاتحاتا، فنزويلا، اليمن، زامبيا، زيمبابوي.

* مع تحفظ وأوإعلان.

وقدت لكن لم تصدق: جزر مارشال.

نص الاتفاقية: 53-1807/09/1997 United Nations Treaty Collection, <https://treaties.un.org/doc/Treaties/1997/09/1997091807_AM/Ch_XXVI_05p.pdf>.

اتفاقية الذخائر العنقودية

فتح باب التوقيع عليها في أوسلو في 3 كانون الأول/ديسمبر 2008. أصبحت نافذة في 1 آب/أغسطس 2010. الجهة الوديعة للأمين العام للأمم المتحدة.

أهداف الاتفاقية هي حظر استخدام وإنتاج ونقل وتخزين الذخائر العنقودية التي تلحق أذى غير مقبول بالمدنيين، ووضع إطار عمل للتعاون والمساعدة يضمن توفير الرعاية المناسبة وإعادة تأهيل الضحايا، وتطهير المناطق الملوثة، والتثقيف بغية تقليل المخاطر، وتدمير المخزونات. لكن الاتفاقية لا تسرى على الألغام.

الأطراف (102): أفغانستان، ألبانيا، أندورا، أنتيغوا وبربودا، أستراليا، النمسا، بلجيكا، بليز، بينن، البوسنة والهرسك، بتسوانا، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، الرئيس الأخضر، الكاميرون، كندا، تشاد، تشيلي، كولومبيا، جزر القمر، جزر كوك، جمهورية الكونغو، كوسตารيكا، ساحل العاج، كرواتيا، كوبا، جمهورية التشيك، الدنمارك، جمهورية الدومينican، الإكوادور، السلفادور، فيجي، فرنسا، ألمانيا، غانا، غرينادا، غواتيمالا، غينيا، بيساو، غويانا، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا، العراق، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، لاوس، لبنان، ليسوتو، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، مالي، مالطا، موريشيوس، المكسيك، مولدوفا، موناكو، الجبل الأسود، موزمبيق، ناورا،

هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النiger، الترويج، فلسطين، بالاو، بنما، باراغواي، بيرو، البرتغال، رواندا، ساموا، سانت كيتس ونيفيس، سانت فنسنت وجزر غرينادين، سان مارينو، السنغال، سيشيل، سيراليون، سلوفاكيا، سلوفينيا، الصومال، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سوازيلندا، السويد، سويسرا، توغو، ترينيداد وتوباغو، تونس، المملكة المتحدة، الأوروغواي، زامبيا.

* بتحفظ و/أو إعلان.

وقعت لكن لم تصدق (17): أنغولا، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو الديمقراطية، قبرص، جيبوتي، غامبيا، هايتي، إندونيسيا، جامايكا، كينيا، ليبيريا، ناميبيا، نيجيريا، الفيليبين، رواندا، ساو تومي وبرنسبي، الصومال، تنزانيا، أوغندا.

ملاحظة: إضافة إلى المئة وطيفين (102) لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018، انضمت سريلانكا إلى الاتفاقية في 1 آذار/مارس 2018.

نص الاتفاقية: United Nations Treaty Collection, <<https://treaties.un.org/doc/Publication/CTC/26-6.pdf>>.

معاهدة تجارة الأسلحة

فتح باب التوقيع عليها في نيويورك في 3 حزيران/يونيو 2013؛ أصبحت نافذة في 24 كانون الأول/ديسمبر 2014. الجهة الوديعة للأمين العام للأمم المتحدة.

الغرض من المعاهدة وضع أعلى المعايير الدولية المشتركة الممكنة لتنظيم التجارة الدولية في الأسلحة التقليدية، ومنع واستئصال الاتجار غير المشروع بالأسلحة التقليدية ومنع تحويلها. ومن الأمور الأخرى، تحظر المعاهدة أي دولة طرف من التصريح بنقل أسلحة إذا كانت ستستخدم في ارتكاب إبادة جماعية، أو جرائم ضد الإنسانية، أو جرائم حرب. وتطلب المعاهدة أيضاً من الدولة المصدرة تقييم احتمال أن تقوّض الأسلحة المقترن تصديرها السلام والأمن أو أن تستخدم لارتكاب انتهاكات خطيرة للقانون الإنساني الدولي أو القانون الدولي لحقوق الإنسان. وعلى كل طرف أن يقدم تقريراً سنوياً بخصوص صادرات الأسلحة التقليدية أو وارداتها المصحّ بها أو الفعلية.

التصديقات المودعة (92): ألبانيا، أندغوا وباربودا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، جزر البهاما، بربادوس، بلجيكا، بلizer، بقين، بوتان، البوسنة والهرسك، بلغاريا، بوركينا فاسو، الرأس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشيلا، كوسตารيكا، ساحل العاج، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، السلفادور، إستونيا، فنلندا، فرنسا، جورجيا، ألمانيا، غالا، اليونان، غرينادا، غواتيمالا، غينيا، غويانا، هندوراس، هنغاريا، أيرلندا، إيطاليا، جامايكا، اليابان، كوريا الجنوبية، لاتفيا، ليسوتو، ليبيريا، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، مالي، مالطا، موريشيوس، المكسيك، مولدوفا، موناكو، الجبل الأسود، هولندا، نيوزيلندا، النiger، نيجيريا، الترويج، بنما، باراغواي، بيرو، بولندا، البرتغال، رومانيا، سانت كيتس ونيفيس، سانت فنسنت وجز غرينادين، ساموا، سان مارينو، السنغال، صربيا، سيشيل، سيراليون، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، توغو، ترينيداد وتوباغو، توفالو، المملكة المتحدة، الأوروغواي، زامبيا.

ملاحظة: إضافة إلى الاثنين وتعدين (92) طرفاً لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018، أودعت كازاخستان وفلسطين صكوك انضمامها في سنة 2017، لكنهما لم تصبحا طرفيين إلا في آذار/مارس 2018.

وقعت لكن لم تصدق (41): أندورا، أنغولا، البحرين، بنغلادش، البرازيل، بوروندي، كمبوديا، الكاميرون، تشيلي، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو، جيبوتي، الغابون، غينيا بيساو، هايتي، إسرائيل، كيرياتي، لبنان، ليبا، ملاوي، ماليزيا، مغوليا، موزمبيق، ناميبيا، ناورو، بالاو، الفيليبين، رواندا، ساو تومي وبرنسبي، سنجافورة، سورينام، سوازيلندا، تنزانيا، تايلند، تركيا، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، الولايات المتحدة، فانواتو، زيمبابوي.

نص المعاهدة: United Nations Office for Disarmament Affairs <https://treaties.un.org/doc/Treaties/2013/04/2013041012-01PM/Ch_XXVI_08.pdf>.

معاهدة حظر الأسلحة النووية

فتح باب التوقيع عليها في نيويورك في 20 أيلول/سبتمبر 2017؛ لم تصبح نافذة الجهة الوديعة للأمين العام للأمم المتحدة.

تذكر المعاهدة في دياجتها العوائق الإنسانية والبيئية الكارثية لاستخدام الأسلحة النووية وتحتج بمبادئ القانون الإنساني الدولي وقواعد القانون الدولي المطبقة في التزاعات المسلحة. وتحظر المعاهدة على الدول الأطراف تطوير الأسلحة النووية أو الأجهزة المتفجرة النووية الأخرى أو اختبارها أو إنتاجها أو تصنيعها أو الحصول عليها أو امتلاكها أو تخزينها. ويحظر على الدول الأطراف استخدام الأسلحة النووية وغيرها من الأجهزة المتفجرة النووية أو التهديد باستخدامها. وأخيراً، لا يجوز للدول الأطراف السماح بتمرير الأسلحة النووية والأجهزة المتفجرة النووية الأخرى أو تركيبها أو نشرها في أراضيها.

تحدد الاتفاقية إجراءات إزالة الأسلحة النووية لأي دولة طرف تمتلكها أو تحوزها أو تسيطر عليها بعد 7 تموز/يوليو 2017، على أن تشرف عليها «سلطة أو سلطات دولية مختصة» تعينها الدول الأطراف. ويعين على كل طرف الحفاظ على اتفاقات الضمانات القائمة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية، وعليه، في أدنى حد، أن يبرم ويفند اتفاق ضمانات شامل (وثيقة معلومات الوكالة الدولية للطاقة الذرية INFCIRC/153) مع الوكالة. وتتضمن المعاهدة أيضاً أحكاماً بشأن مساعدة ضحايا اختبار الأسلحة النووية أو استخدامها، واتخاذ التدابير اللازمة والمناسبة للمعالجة البيئية للمناطق الملوثة.

تصبح المعاهدة نافذة بعد 90 يوماً من إيداع صك التصديق الخمسين. ولا تخلّ عضوية المعاهدة بالالتزامات المتفوقة الدولية الأخرى (مثل معاهدة عدم الانتشار ومعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية). والمعاهدة غير محدودة المدة. وللدول الأطراف الحق في الانسحاب من المعاهدة بعد 12 شهراً من تقديم إخطار رسمي باعتزامها القيام بذلك.

الصدقيات المودعة (3): غربiana، الكرسي الرسولي، تايلندا.

وقدت ولم تصدق (53): الجزائر، النساء، بنغلادش، البرازيل، الرئيس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشيلي، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، كوت ديفوار، ساحل العاج، كوبا، إيكوادور، السلفادور، فيجي، غامبيا، غانا، غواتيمala، هندوراس، إندونيسيا، أيسلندا، جامايكا، كيريباتي، لاوس، ليبية، ليختنشتاين، مدغشقر، ملاوي، ماليزيا، المكسيك، ناميبيا، نيبال، نيوزيلندا، نيكاراغوا، نيجيريا، بالاو، فلسطين، بنما، باراغواي، بيرو، الفلبين، ساموا، سان مارينو، ساو تومي وبرينسيبي، جنوب أفريقيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، توغو، توفالو، أوروغواي، فانواتو، فنزويلا، فيتنام.

ملاحظة: إضافة إلى الدول الثلاث التي صدقت على المعاهدة لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018، فقد صدقت عليها المكسيك في 16 كانون الثاني/يناير 2018، وكوبا في 30 كانون الثاني/يناير، وفلسطين في 22 آذار/مارس، وفنزويلا في 27 آذار/مارس. كما وقعت كازاخستان على المعاهدة في 2 آذار/مارس، إضافة إلى الدول الثلاث والخمسين (53) التي وقّعت على المعاهدة ولكن لم تصدق عليها لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018.

نص المعاهدة: [United Nations Treaty Collection, <https://treaties.un.org/doc/Treaties/2017/07/20170703-42-PM/Ch_XXVI_9.pdf>](https://treaties.un.org/doc/Treaties/2017/07/20170703-42-PM/Ch_XXVI_9.pdf).

II المعاهدات الإقليمية

معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (معاهدة تلاتيلوكو)

فتح باب توقيع المعاهدة الأصلية في مدينة مكسيكو في 14 شباط/فبراير 1967؛ أصبحت نافذة في 22 نيسان/أبريل 1968. عُدلَت المعاهدة في أعوام 1990 و1991 و1992؛ الجهة الوديعة: الحكومة المكسيكية.

تحظر المعاهدة على أي بلد من بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي اختبار أي سلاح نووي أو استخدامه أو صناعته أو إنتاجه أو حيازته بأي وسيلة، فضلاً عن تلقي أي بلد من بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي والبحار المحيطة أي سلاح نووي وتركيبه ونشره وامتلاكه بأي صورة من الصور.

وعلى الأطراف إبرام اتفاقيات مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لتطبيق الضمانات على أنشطتها النووية. وللوكالة السلطة الحصرية لإجراء عمليات تفتيش خاصة.

وباب توقيع المعاهدة مفتوح أمام كل الدول المستقلة في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي.

وبموجب البروتوكول الإضافي الأول، تتعهد الدول التي لها أراضٍ ضمن المنطقة (فرنسا، هولندا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة) بتطبيق قانون إخلاء هذه الأرضي من الأسلحة النووية العسكرية.

وبموجب البروتوكول الإضافي الثاني تتعهد الدول النووية المعترف بها - الصين، فرنسا، روسيا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة - باحترام قانون إخلاء أمريكا اللاتينية من الأسلحة النووية وعدم المساهمة في أعمال تنظوي على خرق للمعاهدة وعدم استخدام الأسلحة النووية أو التهديد باستخدامها ضد أطراف المعاهدة.

أطراف المعاهدة الأصلية (33): أنتيغوا وباربودا¹، الأرجنتين¹، جزر البهاما، باربادوس¹، بليز²، بوليفيا، البرازيل¹، تشيلي¹، كولومبيا¹، كوستاريكا¹، كوبا¹، دومينيكا¹، جمهورية الدومينيكان³، الأکوادور¹، غرينادا⁴، غواتيمالا¹، غويانا¹، هايتي¹، هندوراس¹، جامايكا¹، المكسيك¹، نيكاراغوا¹، بنما¹، باراغواي¹، بيرو¹، سانت كيتس ونيفيس¹، سانت لوسيا¹، سانت فنسنت وجزر غرينادين¹، سورينام¹، ترينيداد وتوباغو¹، أوروغواي¹، فنزويلا¹.

1 صدّقت على تعديلات أعوام 1990 و1991 و1992.

2 صدّقت على تعديلات عامي 1990 و1992 فقط.

3 صدّقت على تعديلات عام 1992 فقط.

4 صدّقت على تعديلات عامي 1991 و1992 فقط.

أطراف البروتوكول الإضافي الأول (4): فرنسا¹، هولندا¹، المملكة المتحدة¹، الولايات المتحدة¹.

أطراف البروتوكول الإضافي الثاني (5): الصين¹، فرنسا¹، روسيا¹، المملكة المتحدة¹، الولايات المتحدة¹.

* بتحفظ وأ/أو إعلان.

النص الأصلي للمعاهدة: United Nations Treaty Series, vol. 634 (1968).<<https://treaties.un.org/doc/Publications/UNTS/Volume634/v634.pdf>>.

النص المعدل للمعاهدة: Agency for the Prohibition of Nuclear Weapons in Latin America and the Caribbean, S/Inf. 652 Rev. 3, 29 Jan. 2002, <http://www.opanal.org/wp-content/uploads/2015/08/Treaty_Tlatelolco.pdf>.

معاهدة إنشاء منطقة خالية من الأسلحة النووية في جنوب المحيط الهادئ (معاهدة راروتوunga)

فتح باب التوقيع في راروتوunga في 6 آب/أغسطس 1985؛ أصبحت نافذة في 11 كانون الأول/ديسمبر 1986؛ الجهة الوديعة: أمانة منتدى جزر المحيط الهادئ.

حدّدت منطقة جنوب المحيط الهادئ الخالية من الأسلحة النووية بأنها تلك الواقعة بين منطقة تطبيق معاهدة تلاتيلوكو في الشرق والساحل الغربي لأستراليا والحمد الغربي لبابوا غينيا الجديدة، وبين منطقة تطبيق معاهدة المنطقة القطبية الجنوبية في الجنوب وخط الاستواء، تقريباً، في الشمال. تحظر المعاهدة صنع أي جهاز نووي متفجر أو حياته بطرق أخرى، فضلاً عن امتلاك مثل هذا الجهاز أو السيطرة عليه من قبل الأطراف في أي مكان داخل المنطقة الموصوفة في مرفق أو خارجها. وتعهد الأطراف أيضاً بعدم توريد المواد أو المعدات النووية إلا إذا كانت خاضعة لضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومنع وضع أي جهاز نووي متفجر على أراضيها فضلاً عن اختباره، وتعهد بعدم إلقاء النفايات المشعة وغيرها من المواد المشعة في البحر في أي مكان ضمن المنطقة. ويحتفظ كل طرف بحريته في السماح بزيارات السفن والطائرات الأجنبية وعبورها.

المعاهدة مفتوحة أمام توقيع أعضاء منتدى جزر المحيط الهادئ.

بموجب البروتوكول الأول، تعهد فرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة بتطبيق محظورات المعاهدة المتعلقة بصنع الأجهزة النووية المتفجرة ووضعها واختبارها في الأراضي المسؤولة عنها دولياً والواقعة ضمن المنطقة.

وبموجب البروتوكول الثاني، تعهد الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة بعدم استخدام أو التهديد باستخدام جهاز نووي متفجر ضد الأطراف في المعاهدة أو ضد أي إقليم ضمن المنطقة التي يتولى طرف في البروتوكول الأول المسؤولية عنها دولياً.

وبموجب البروتوكول الثالث تعهد الصين وفرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة وروسيا بعدم اختبار أي جهاز نووي متفجر في أي مكان ضمن المنطقة.

الأطراف (13): أستراليا، جزر كوك، فيجي، كيريباتي، ناورو، نيوزيلندا، نيوزيلندا، بابوا غينيا الجديدة، ساموا، جزر سليمان، تونغا، توفالو، فانواتو.

الأطراف في البروتوكول الأول (2): فرنسا، المملكة المتحدة؛ وقعت لكن لم تصدق (1): الولايات المتحدة. الأطراف في البروتوكول الثاني (4): الصين، فرنسا، روسيا، المملكة المتحدة؛ وقعت لكن لم تصدق (1): الولايات المتحدة.

الأطراف في البروتوكول الثالث (4): الصين، فرنسا، روسيا، المملكة المتحدة؛ وقعت لكن لم تصدق (1): الولايات المتحدة.

* بتحفظ وأو إعلان.

نص المعاهدة، /Pacific Islands Forum Secretariat, <<http://www.forumsec.org/wp-content/uploads/2018/02/South-Pacific-Nuclear-Zone-Treaty-Raratonga-Treaty-1.pdf>>.

معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا

وّقّعت المعاهدة الأصلية 16 دولة عضواً في حلف الناتو و6 دول أعضاء في حلف وارسو في باريس في 19 تشرين الثاني/نوفمبر 1990؛ أصبحت نافذة في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 1992، الجهة الوديعة: الحكومة الهولندية.

تحدد المعاهدة سقوفاً لخمس فئات من التجهيزات المحدودة بموجب معاهدة - دبابات القتال، ومركبات القتال المدرعة، والمدفعية من عيار 100 ملم على الأقل، والطائرات القتالية، والمروحيات الهجومية - في منطقة تمتد من المحيط الأطلسي إلى جبال الأورال (منطقة الأطلسي - الأورال).

تم التفاوض مع الدول الأعضاء في منظمة معاهدة وارسو وحلف الناتو وتوقيع المعاهدة ضمن إطار مؤتمر الأمن والتعاون في أوروبا (أصبح منظمة الأمن والتعاون في أوروبا منذ سنة 1995).

وقد أدخل اتفاق طشقند لعام 1992، الذي اعتمدته الجمهوريات السوفياتية السابقة (باستثناء إستونيا ولاتفيا وليتوانيا) التي لديها أراض ضمن منطقة الأطلسي - الأورال، وأدخلت وثيقة أوسلو لعام 1992 (الوثيقة النهائية للمؤتمر الاستثنائي للدول الأطراف في معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا) تعديلات على المعاهدة اقتضتها نشوء دول جديدة بعد تفكك الاتحاد السوفيافي.

الأطراف (30): أرمينيا، أذربيجان، روسيا البيضاء، بلجيكا^١، بولندا^٢، كندا^٣، جمهورية التشيك^٤، الدنمارك^٥، فرنسا، جورجيا، ألمانيا^٦، اليونان، هنغاريا^٧، أيرلندا^٨، إيطاليا^٩، كازاخستان، لوکسمبورغ^{١٠}، مولدوفا^{١١}، هولندا^{١٢}، الترويج، بولندا^{١٣}، البرتغال^{١٤}، رومانيا، روسيا^{١٥}، سلوفاكيا^{١٦}، إسبانيا، تركيا^{١٧}، المملكة المتحدة^{١٨}، أوكرانيا، الولايات المتحدة^{١٩}.

(1) في 14 تموز/يوليو 2007 أعلنت روسيا نيتها تعليق المشاركة في المعاهدة والوثائق والاتفاقات المرفقة بها، وأصبح ذلك نافذاً في 12 كانون الأول/ديسمبر 2007. وفي آذار/مارس 2015، أعلنت روسيا أنها اتخذت قراراً بوقف المشاركة تماماً في المعاهدة.

(2) في تشرين الثاني/نوفمبر - كانون الأول/ديسمبر 2011، أبلغت هذه البلدان الجهة الوديعة أنها ستتوقف عن أداء التزاماتها بموجب المعاهدة في ما يتعلق بروسيا.

وقد اعتمد مؤتمر الاستعراض الأول لمعاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا وثيقة المجنبة لعام 1996، التي أعادت تنظيم المناطق الجانبيّة جغرافياً وعددياً، الأمر الذي سمح لروسيا وأوكرانيا بنشر المزيد من التجهيزات المحدودة بموجب المعاهدة.

النص الأصلي لـ المعاهدة (1990): Dutch Ministry of Foreign Affairs, <https://treatydatabase.overheid.nl/en/Verdrag/Details/004285/004285_Gewaarmerkt_0.pdf>.

نص المعاهدة الموحد (1993): Dutch Ministry of Foreign Affairs, <<http://wetten.overheid.nl/BWBV0002009/>>.

نص وثيقة المجنبة: Organization for Security and Co-operation in Europe, <<http://www.osce.org/library/1409?download=true>>, annex A.

البيان الختامي للمفاوضات المتعلقة بتعديل أفراد القوات المسلحة التقليدية بأوروبا (اتفاق CFE-1A)

وّقّع الأطراف في معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا في هلسنكي في 10 تموز/يوليو 1992؛
أصبح نافذاً بالتزامن مع معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا، الجهة الوديعة: الحكومة الهولندية.
يحدد الاتفاق الملزם سياسياً سقوفاً لعدد الأفراد في القوات المسلحة التقليدية المتمركزة في
قواعد برية للأطراف داخل منطقة الأطلسي إلى الأورال.

نص الاتفاق: Organization for Security and Co-operation in Europe, <<http://www.osce.org/library/14093?download=true>>.

الاتفاق المتعلق بتعديل معاهدة القوات المسلحة التقليدية بأوروبا

وّقّع الأطراف في معاهدة القوات المسلحة التقليدية في هلسنكي في 19 تشرين الثاني/نوفمبر 1999، ولم
يصبح نافذاً. الجهة الوديعة: الحكومة الهولندية.

بعد حلّ حلف وارسو وانضمام بعض أعضائه السابقين إلى حلف الناتو، يحل هذا الاتفاق محل
التوازن العسكري بين كتلة وأخرى في معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا بحدود قصوى
لمقتنيات كل دولة من التجهيزات المحدودة بموجب المعاهدة، وينص على هيكلية جديدة للقيود،
وآليات جديدة للمرنة العسكرية، وحدود فرعية للمجنبة، وتعزيز الشفافية. وسيفتح نظام القوات
المسلحة التقليدية في أوروبا أمامسائر الدول الأوروبية الأخرى. وسيصبح نافذاً عندما يصدق عليه
كل الموقعين.

وتحتوي الوثيقة الختامية لمؤتمر الدول الأطراف لمعاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا
لعام 1999، مع مرافقاتها، على ترتيبات ملزمة سياسياً في ما يتعلق بجورجيا ومولدوفا وأوروبا
الوسطى وأوروبا الشرقية، وانسحابات القوات المسلحة من الأراضي الأجنبية (المعروفة بالتزامات
إسطنبول) وقد جعل العديد من الموقعين على اتفاقية التعديل تصديقهم متوقفاً على تنفيذ هذه
الالتزامات السياسية.

تصديقات مودعة (3): روسيا البيضاء، كازاخستان، روسيا¹⁴.

* بتحفظٍ وأو مع إعلان.

1 أعلنت روسيا في 14 تموز/يوليو 2007 عن عزمها تعليق مشاركتها في معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا
والوثائق والاتفاقيات المرفقة بها، وأصبح ذلك نافذاً في 12 كانون الأول/ديسمبر 2007. وفي آذار/مارس 2015، أعلنت
روسيا أنها اتخذت قراراً بوقف المشاركة تماماً في المعاهدة.

ملاحظة: صدّقت أوكرانيا على اتفاق تعديل معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا لعام 1999 لكنها لم توقع
صكوكها لدى الجهة الوديعة.

نص الاتفاقية: Dutch Ministry of Foreign Affairs, <https://treatydatabase.overheid.nl/en/Verdrag/Details/009/241/009241_Gewaarmarkt_0.pdf>.

نص المعاهدة المعذلة بموجب اتفاق سنة 1999: SIPRI Yearbook 2000, pp. 627-42.

نص الوثيقة الختامية: Organization for Security and Co-operation in Europe, <<http://www.osce.org/library/14/114>>.

معاهدة الأجراء المفتوحة

فتح باب توقيعها في هلسنكي في 24 آذار/مارس 1992؛ أصبحت نافذة في 1 كانون الثاني/يناير 2002؛
الجهتان الوديعتان: الحكومتان الكندية والهنغارية.

تلزم المعاهدة الأطراف بفتح أراضيها أمام طلبات مسح جوية غير مسلحة بموجب إشعار قصير. وتمتد منطقة التطبيق من فانكوفر (كندا)، إلى فلاديفوستوك (روسيا) شرقاً.

تم التفاوض على المعاهدة بين الدول الأعضاء في حلف وارسو وحلف الناتو. وتستطيع أي دولة التقدم للانضمام إلى المعاهدة اعتباراً من 1 تموز/يوليو 2002.

الأطراف (34): روسيا البيضاء، بلجيكا، البوسنة والهرسك، بلغاريا، كندا، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، جورجيا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيسلندا، إيطاليا، لاتفيا، ليتوانيا، لوكمبورغ، هولندا، الترويج، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة.

وقدت لكن لم تصدق (1): قيرغيزستان.

نص المعاهدة: Canada Treaty Information, <<http://www.treaty-accord.gc.ca/text-texte.aspx?id=102747>>.

معاهدة إنشاء منطقة خالية من الأسلحة النووية في جنوب شرق آسيا (معاهدة بانكوك)
وّقعتها الدول العشر الأعضاء في رابطة دول جنوب شرق آسيا (آسيان) في بانكوك في 15 كانون الأول/
ديسمبر 1995؛ أصبحت نافذة في 27 آذار/مارس 1997؛ الجهة الوديعة: الحكومة التايلندية.

تشمل منطقة جنوب شرق آسيا الخالية من الأسلحة النووية الأراضي والرفوف القارية والمناطق الاقتصادية الحصرية للدول الأطراف. وتحظر المعاهدة تطوير أو صنع أو حيازة أسلحة نووية داخل أو خارج نطاق المنطقة فضلاً عن وضع أسلحة نووية في المنطقة أو نقلها عبرها. ويجوز لكل دولة طرف أن تقرر بنفسها ما إذا كانت ستسمح بزيارات السفن والطائرات الأجنبية وعبورها. وتعهد الأطراف بعدم إلقاء أي مواد أو نفايات مشعة في البحر أو إطلاقها في الغلاف الجوي ضمن المنطقة أو التخلص من المواد المشعة على اليابسة. وينبغي للأطراف عقد اتفاقية مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لتطبيق ضمانات شاملة على أنشطتها النووية السلمية.

المعاهدة مفتوحة للتوقيع أمام كل دول جنوب شرق آسيا.

ويموجب بروتوكول للمعاهدة يتعين على الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة أن تعهد بعدم استخدام أسلحة نووية أو التهديد باستخدامها ضد أي دولة طرف في المعاهدة. ينبغي أيضاً أن تعهد بعدم استخدام الأسلحة النووية ضمن منطقة جنوب شرق آسيا الخالية من أسلحة نووية. ويصبح البروتوكول نافذاً بالنسبة إلى كل دولة طرف عند إيداعها صك التصديق.

الأطراف (10): بروناي دار السلام، كمبوديا، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، ميانمار، الفلبين، سינגافورة، تايلاند، فيتنام.
البروتوكول: لا يوجد موقعون، ولا أطراف.

نص المعاهدة والبروتوكول: ASEAN Secretariat, <http://asean.org/?static_post=treaty-on-the-southeast-asia-nuclear-weapon-free-zone>.

معاهدة إنشاء منطقة خالية من الأسلحة النووية في أفريقيا (معاهدة بليندابا)

فتح باب توقيعها في القاهرة في 11 نيسان/أبريل 1996؛ أصبحت نافذة في 15 تموز/يوليو 2009؛ الجهة الوديعة: الأمين العام للاتحاد الأفريقي.

تشمل المنطقة الأفريقية الخالية من الأسلحة النووية تر قارة أفريقيا، والدول الجزرية الأعضاء في الاتحاد الأفريقي، وكل الجزر التي يعتبرها الاتحاد الأفريقي جزءاً من أفريقيا.

تحظر المعاهدة إجراء الأبحاث في الأجهزة النووية المتفجرة وتطويرها وصنعها وحيازتها واختبار أو تركيز أي جهاز نووي متفجر. ويحتفظ كل طرف بحرি�ته في السماح بزيارات السفن والطائرات الأجنبية وعبورها. وتحظر المعاهدة أيضاً أي هجوم على منشآت نووية. وتعهد الأطراف بعدم إلقاء النفايات المشعة والمواد المشعة الأخرى أو السماح بإلقائها في أي مكان داخل المنطقة. وعلى الأطراف عقد اتفاق مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق ضمانات شاملة على أنشطتها النووية السلمية.

والمعاهدة مفتوحة للتوقيع أمام كل دول أفريقيا.

بموجب البروتوكول الأول يتعين على الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة التعهد بعدم استخدام أي جهاز نووي متفجر ضد أطراف المعاهدة أو التهديد باستخدامه.

وبموجب البروتوكول الثاني يتعين على الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة التعهد بعدم اختبار الأجهزة النووية المتفجرة في أي مكان ضمن المنطقة.

وبموجب البروتوكول الثالث تعهد فرنسا وإسبانيا باحترام أحكام المعاهدة المتعلقة بهذه الأرضي ضمن الأراضي المسؤولة عنها دولياً.

الأطراف (41): الجزائر، أنغولا، بنين، بتسوانا، بوركينا فاسو، بوروندي، الكاميرون، ت Chad، جزر القمر، جمهورية الكونغو، ساحل العاج، غينيا الاستوائية، إثيوبيا، الغابون، غامبيا، غانا، غينيا، غينيا - بيساو، كينيا، ليسوتو، ليبية، مدغشقر، ملاوي، مالي، موريتانيا، موريشيوس، موزambique، ناميبيا، النيجر، نيجيريا، رواندا، الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية (الصحراء الغربية)، سيشيل، السنغال، جنوب أفريقيا، سوازيلند، تنزانيا، توغو، تونس، زامبيا، زيمبابوي.

وَقَعَتْ لَكُنْ لَمْ تَصَدِّقْ (13): الرئيس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جيبوتي، مصر، إريتريا، ليبيا، المغرب، ساو تومي وبرنسبي، سيراليون، الصومال، السودان، أوغندا.

البروتوكول الأول، التصديقات المودعة (4): الصين، فرنسا^{*}، روسيا^{*}، المملكة المتحدة^{*}؛ وَقَعَتْ لَكُنْ لَمْ تَصَدِّقْ (1): الولايات المتحدة^{*}.

البروتوكول الثاني، التصديقات المودعة (4): الصين، فرنسا، روسيا^{*}، المملكة المتحدة^{*}؛ وَقَعَتْ لَكُنْ لَمْ تَصَدِّقْ (1): الولايات المتحدة^{*}.

البروتوكول الثالث، التصديقات المودعة (1): فرنسا^{*}.

* بتحفظٍ و/أو إعلان

نص المعاهدة: <http://au.int/sites/default/files/treaties/7777-treaty-0018_-_the_african_nuclear-weapon-free_zone_treaty_the_treaty_of_pelindaba_e.pdf>.

اتفاق الحد من الأسلحة دون الإقليمي (اتفاق فلورنسا)

اعتمده 5 أطراف أصلين في فلورنسا وأصبح نافذًا في 14 حزيران/يونيو 1996

تم التفاوض على الاتفاق برعاية منظمة الأمن والتعاون في أوروبا وفقاً للولاية في المادة الرابعة من المرفق 1 - ب لاتفاق الإطار العام لعام 1995 للسلام في البوسنة والهرسك (اتفاقية دايتون). وهو يضع سقوفاً عددياً للأسلحة الأطراف المتحاربة سابقاً. وقد أدرجت خمس فئات من الأسلحة التقليدية الثقيلة: دبابات القتال، وعربات القتال المدرعة، والمدفعية الثقيلة (75 ملم وما فوق)، والطائرات القتالية، والمرحوميات الهجومية. وأنجزت إجراءات التقليص في 31 تشرين الأول/أكتوبر 1997. ويحل محل ذلك التاريخ كان قد دمر 6580 قطعة سلاح، أو 46 بالمئة من حيازات ما قبل حزيران/يونيو 1996. ويحل محل 1 كانون الثاني/يناير 2010، تم طوحاً تدمير 2650 قطعة سلاح أخرى.

يتولى مثل رئيس منظمة الأمن والتعاون في أوروبا، ومجموعة الاتصال (فرنسا وألمانيا وإيطاليا، وروسيا، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة) مدعومة بالدول الأخرى الأعضاء في المنظمة، مراقبة تنفيذ الاتفاق والمساعدة على ذلك. ويوجب خطوة عمل من مرحلتين اتفق عليها في تشرين الثاني/نوفمبر 2009، ستنتقل المسؤولة عن تنفيذ الاتفاق إلى الأطراف في 5 كانون الأول/ديسمبر 2014، عقب توقيع مجموعة من التعديلات على الاتفاق.

الأطراف (4): البوسنة والهرسك، كرواتيا، الجبل الأسود، صربيا.

نص الاتفاق: Croatian Ministry of Defence, <<https://web.archive.org/web/2012030180926/http://arhiva.morh.hr/hvs/SPORAZUMI/tekstovi/SSKN-engleski.pdf>>

اتفاقية البلدان الأمريكية لمكافحة التصنيع غير المشروع والتهريب المحظوظ للأسلحة النارية والذخائر والمتفجرات والمواد الأخرى ذات الصلة

فتح باب التوقيع للدول الأعضاء في منظمة الدول الأمريكية في واشنطن، دي سي، في 14 تشرين الثاني/نوفمبر 1997؛ أصبحت نافذة في 1 تموز/يوليو 1998؛ الجهة الوديعة: الأمانة العامة لمنظمة الدول الأمريكية.

تهدف الاتفاقية إلى منع التصنيع غير المشروع والتهريب المحظوظ للأسلحة النارية والذخائر والمتفجرات والمواد الأخرى ذات الصلة ومكافحتها والقضاء عليها، وتعزيز وتسهيل التعاون وتبادل المعلومات والخبرات بين الأطراف.

الأطراف (31): أنتيغوا وباربودا، الأرجنتين^{*}، جزر البهاما، بربادوس، بلizer، بوليفيا، البرازيل، تشيلي، كولومبيا، كوستاريكا، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، غرينادا، غواتيمالا، غويانا، هايتي، هندوراس، المكسيك، نيكاراغوا، بنما، باراغواي، بيرو، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وغرینادين، سورينام، ترينيداد وتوباغو، أوروغواي، فنزويلا.

* بتحفظ.

وقعت لكن لم تصدق (3): كندا، جامايكا، الولايات المتحدة.

نص الاتفاقية: OAS, <http://www.oas.org/en/sla/dil/inter_american_treaties_A-63_illicit_manufacturing_traf_ficking_firearms_ammunition_explosives.asp>.

اتفاقية البلدان الأمريكية بشأن الشفافية في حيازة الأسلحة التقليدية

فتح باب التوقيع للدول الأعضاء في منظمة الدول الأمريكية في غواتيمالا سبتمبر في 7 حزيران/يونيو 1999؛ أصبحت نافذة في 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2002؛ الجهة الوديعة: الأمانة العامة لمنظمة الدول الأمريكية.

تهدف هذه الاتفاقية إلى المساهمة على وجه أكمل في الانفتاح والشفافية الإقليمية في حيازة الأسلحة التقليدية عن طريق تبادل المعلومات بشأن مثل هذه الحيازة، بغية تعزيز الثقة بين الدول في الأمريكتين.

الأطراف (17): الأرجنتين، بربادوس، البرازيل، كندا، تشيلي، كوستاريكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، غواتيمالا، المكسيك، نيكاراغوا، بنما، باراغواي، بيرو، الأوروغواي، فنزويلا.

وقدت لكن لم تصدق (6): بوليفيا، كولومبيا، دومينيكا، هايتي، هندوراس، الولايات المتحدة.

نص الاتفاقية: http://www.oas.org/en/sla/dil/inter_american_treaties_A-64_transparency_conventional_weapons_acquisitions.asp.

البروتوكول المتعلق بمراقبة الأسلحة النارية والذخيرة وغيرها من المواد ذات الصلة في منطقة الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي

فتح باب التوقيع للدول الأعضاء في الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي في بلاتير في 14 آب/أغسطس 2001؛ أصبح نافذة في 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2004؛ الجهة الوديعة للأمين التنفيذي لمنطقة الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي.

يهدف البروتوكول إلى إدراج منع الصناعة غير المشروعة للأسلحة النارية والذخائر والمواد الأخرى ذات الصلة ومكافحتها والقضاء عليها، ومنع تراكمها المفرط والمزعزع للاستقرار، والاتجار بها، وحيازتها، واستخدامها في المنطقة.

الأطراف (11): بتسوانا، ليسوتو، ملاوي، موريشيوس، موزمبيق، ناميبيا، جنوب أفريقيا، سوازيلاند، تنزانيا، زامبيا، زيمبابوي.

وقدت لكن لم تصدق (2): جمهورية الكونغو الديمقراطية، سيسيليل**.

* ثمة ثلاثة دول أعضاء في الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي، أنغولا وجزر القمر ومدغشقر، لم توقع البروتوكول ولم تصدق عليه.

** وقعت سيسيليل البروتوكول في سنة 2001، لكنها لم تصدق عليه قبل أن تنسحب من الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي في سنة 2004. وعادت للانضمام إليها في سنة 2008.

نص البروتوكول: http://www.sadc.int/files/8613/5292/8361/Protocol_on_the_Control_of_Firearms_Ammunition2001.pdf.

بروتوكول نيروبي لمنع الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة في منطقة البحيرات الكبرى والقرن الأفريقي ومراقبتها والحد منها

وقتها الدول العشر الأعضاء في أمانة نيروبي المعنية بالأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة وسيشل في نيروبي في 21 نيسان/أبريل 2004؛ أصبح نافذة في 5 أيار/مايو 2006؛ الجهة الوديعة المركز الإقليمي

المعني بالأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة في منطقة البحيرات الكبرى والقرن الأفريقي والدول المجاورة (RECSA).

تشمل أهداف البروتوكول منع التصنيع غير المشروع للأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة ومكافحته والقضاء عليها والاتجار بها وحيازتها واستخدامها في المنطقة دون الإقليمية. ويشرف على تنفيذه المركز الإقليمي المعنى بالأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة في منطقة البحيرات الكبرى والقرن الأفريقي والدول المجاورة.

الأطراف (9): بوروندي، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جيبوتي، إريتريا، إثيوبيا، كينيا، رواندا، السودان، أوغندا. وقعت لكنها لم تصدق (6): جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو، سينيال، الصومال، جنوب السودان، تنزانيا. نص البروتوكول: <https://web.archive.org/web/20140721014017/http://www.recsasec.org/publications/Nairobi_Protocal.pdf>.

اتفاقية الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا بشأن الأسلحة الصغيرة، والأسلحة الخفيفة، وذخائرها والمواد الأخرى ذات الصلة

اعتمدتها الدول الأعضاء الخمس عشرة في الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في أبوجا في 14 حزيران / يونيو 2006؛ أصبحت نافذة في 29 أيلول/سبتمبر 2009. الجهة الوديعة رئيس مفوضية الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا.

تلزم الاتفاقية الأطراف بمنع ومحاربة التراكم المفرط والمخل بالاستقرار للأسلحة الصغيرة والخفيفة في الدول الخمس عشرة الأعضاء في الجماعة.

الأطراف (14): بنين، بوركينا فاسو، الرأس الأخضر، ساحل العاج، غانا، غينيا، غينيا بيساو، ليبيريا، مالي، النيجر، نيجيريا، السنغال، سيراليون، توغو.

وقعت لكن لم تصدق (1): غامبيا.

نص الاتفاقية: <<http://documentation.ecowas.int/download/en/publications/ConventiononSmallArms.pdf>>.

معاهدة إنشاء منطقة خالية من الأسلحة النووية في آسيا الوسطى (معاهدة سيمبلاتينسك)

وقعتها الدول الخمس في آسيا الوسطى في سيمبلاتينسك في 8 أيلول/سبتمبر 2006، وأصبحت نافذة في 21 آذار/مارس 2009. الجهة الوديعة: حكومة قيرغيزستان.

تحدد منطقة آسيا الوسطى الخالية من الأسلحة النووية بأراضي كازاخستان وقيرغيزستان وطاجيكستان وتركمانستان وأوزبكستان. وتلزم الاتفاقية الأطراف بعدم إجراء بحوث على أي أسلحة نووية أو أجهزة تفجير نووية أخرى بأي وسيلة كانت، أو تطويرها أو تصنيعها، أو تخزينها، أو تملكها بطريقة أخرى، أو السيطرة عليها.

وستتعهد الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة بموجب بروتوكول بعدم استخدام أجهزة متفجرة نووية أو التهديد باستخدامها ضد الأطراف في المعاهدة.

الأطراف (5): كازاخستان، قيرغيزستان، طاجيكستان، تركمانستان، أوزبكستان.
أطراف البروتوكول (4): الصين، فرنسا، روسيا، المملكة المتحدة؛ وقعت لكن لم تصدق (1): الولايات المتحدة.
* بتحفظ.

نص المعاهدة: <https://treaties.un.org/doc/Publication/UNTS/NoVolume/51633/Part/I-51633-08000028023b006.pdf>.

اتفاقية دول وسط أفريقيا لمراقبة الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة، وذخائرها وجميع الأجزاء والمكونات التي يمكن استخدامها لصناعتها وإصلاحها وتجميعها (اتفاقية كينشاسا)

فتح باب التوقيع للدول العشر الأعضاء في الجماعة الاقتصادية لدول وسط أفريقيا ورواندا في برازافيل في 19 تشرين الثاني/نوفمبر 2010؛ أصبحت نافذة في 8 آذار/مارس 2017؛ الجهة الوديعة للأمين العام للأمم المتحدة.

تهدف الاتفاقية إلى منع الاتجار غير المشروع بالأسلحة الصغيرة والخفيفة في وسط أفريقيا (وهي أراضي الدول العشر الأعضاء في الجماعة الاقتصادية لدول وسط أفريقيا ورواندا) وتهريبها ومكافحتها والقضاء عليها، وتعزيز مراقبة منطقة تصنيع الأسلحة الصغيرة والخفيفة وتجارتها ونقلها، ومكافحة العنف المسلح وتخفيف المعاناة الإنسانية التي تسبب بها الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة في المنطقة، وتعزيز التعاون والثقة بين الدول الأطراف.

الأطراف (7): أنغولا، الكاميرون، جمهورية أفريقيا الوسطى، ت Chad، جمهورية الكونغو، الغابون، ساو تومي وبرنسبي.
وقدت لكن لم تصدق (4): بوروندي، جمهورية الكونغو الديمقراطية، غينيا الاستوائية، رواندا.

نص الاتفاقية: https://treaties.un.org/doc/Treaties/2010/04/2010043001-12-PM/Ch_xxvi-7.pdf.

وثيقة فيينا لعام 2011 الخاصة بتدابير بناء الثقة والأمن

اعتمدتها الدول المشاركة في منظمة الأمن والتعاون في أوروبا في فيينا في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2011؛
أصبحت نافذة في 1 كانون الأول/ديسمبر 2011.

تقوم وثيقة فيينا 2011 على وثيقة ستوكهولم 1986 الخاصة بتدابير بناء الثقة والأمن ونزع السلاح في أوروبا وواثق فيينا السابقة (1990، 1992، 1994، 1999). وقد نصت وثيقة فيينا 1990 على تبادل المعلومات العسكرية، وتبادل الموازنات العسكرية، وإجراءات خفض المخاطر، وشبكة اتصالات، وتقييم سنوي لتنفيذ تدابير بناء الثقة والأمن. وقد وسعت وثيقتنا فيينا لعامي 1992 و1994 مجال التطبيق وأدخلنا آليات ومعايير جديدة على الأنشطة العسكرية والتخطيط الدفاعي والاتصالات العسكرية. وقدّمت وثيقة فيينا لعام 1999 تدابير إقليمية تهدف إلى زيادة الشفافية والثقة في سياق ثانوي ومتعدد الأطراف وإقليمي وأدخلت بعض التحسينات، ولا سيما في ما يتعلق بالتدابير التقييدية.

أدرجت وثيقة فيينا 2011 استعراضات مسائل مثل توقيت أنشطة التحقق والبيانات العملية لأنواع الأسلحة ومنظومات المعدات الجديدة. وأقرت أيضاً إجراء لتحديث وثيقة فيينا كل خمس سنوات لكن لم تتم إعادة الإصدار المقررة في عام 2016.

نص الوثيقة: Organization for Security and Co-operation in Europe, <<http://www.osce.org/fsc/86597?down>>.

III المعاهدات الثنائية

معاهدة الحد من أنظمة القذائف المضادة للقذائف البالستية

وَقَّعتها الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي في موسكو في 26 أيار/مايو 1972؛ أصبحت نافذة في 3 تشرين الأول/أكتوبر 1972؛ لم تعد نافذة ابتداء من 13 حزيران/يونيو 2002.

تعهد الطرفان - روسيا والولايات المتحدة - بعدم بناء دفاعات وطنية مضادة للهجوم بالقذائف البالستية والحد من تطوير ونشر دفاعات مسموح بها مضادة للقذائف الاستراتيجية. وحظرت المعاهدة على الطرفين تجهيز قذائف الدفاع الجوي أو الرادارات أو العربات القاذفة بالقدرة التقنية على مواجهة قذائف استراتيجية وعدم اختبارها في صيغة أنظمة قذائف استراتيجية مضادة للقذائف البالستية. وأدخل بروتوكول 1974 لمعاهدة الحد من القذائف المضادة للقذائف البالستية قيوداً أخرى على الدفاعات المضادة للقذائف البالستية المسموح بها.

في سنة 1997 وَقَعَت روسيا البيضاء وكازاخستان وروسيا وأوكرانيا والولايات المتحدة مذكرة تفاهم تسمى روسيا البيضاء وكازاخستان وأوكرانيا أطرافاً في المعاهدة إلى جانب روسيا باعتبارها دولًا تختلف الاتحاد السوفيتي، ومجموعة من البيانات المتفق عليها التي تحدد الخط الفاصل بين الدفاعات المضادة للقذائف الاستراتيجية (غير المسموح بها بموجب المعاهدة) والدفاعات المضادة للقذائف غير الاستراتيجية أو قذائف الميدان (المسموح بها بموجب المعاهدة). وقد صدقت روسيا على مجموعة اتفاقيات سنة 1997 بشأن الدفاع المضاد للقذائف في نيسان/أبريل 2000، لكن لم تصبح نافذة بسبب عدم تصديق الولايات المتحدة عليها.

وفي 13 كانون الأول/ديسمبر 2001، أعلنت الولايات المتحدة انسحابها من معاهدة الحد من القذائف المضادة للقذائف البالستية، وأصبح ذلك نافذاً في 13 حزيران/يونيو 2002.

نص المعاهدة والبروتوكول: US Department of State, <https://www.state.gov/t/avc/trty/101888.htm#protocol_abm>.

معاهدة الحد من تجارب الأسلحة النووية تحت الأرض (معاهدة عتبة حظر التجارب) وَقَّعتها الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي في موسكو في 3 تموز/يوليو 1974؛ أصبحت نافذة في 11 كانون الأول/ديسمبر 1990.

يتعهد الطرفان بعدم إجراء أي تجربة لسلاح نووي تحت الأرض تتعدي قوته 150 كيلوطن. وفي سنة 1990، حل بروتوكول جديد محل بروتوكول التحقق لعام 1974.

نص المعاهدة والبروتوكول: *United Nations Treaty Series*, vol. 1714 (1993), <<https://treaties.un.org/doc/Publication/UNTS/Volume1714/v1714.pdf>>.

معاهدة التجارب النووية تحت الأرض لأغراض سلمية

(معاهدة التجارب النووية السلمية)

وَقَعَتْها الولايات المتحدة وروسيا في واشنطن، دي سي، في 28 أيار/مايو 1976؛ أصبحت نافذة في 11 كانون الأول/ديسمبر 1990.

يتعهد الطرفان - روسيا والولايات المتحدة - بعدم إجراء أي تفجير نووي فردي تحت الأرض لأغراض سلمية تتعدي قوته 150 كيلوطن أو أي مجموعة تفجيرات تتعدي حصيلتها مجتمعة 150 كيلوطن، وعدم إجراء أي مجموعة تفجيرات تتعدي حصيلتها مجتمعة 150 كيلوطن ما لم يمكن تحديد التجارب الإفرادية في المجموعة وقياسها وفقاً لإجراءات تحقق متفق عليها. وفي عام 1990، حل بروتوكول جديد محل بروتوكول التتحقق لعام 1976.

نص المعاهدة والبروتوكول: *United Nations Treaty Series*, vol. 1714 (1993) <<https://treaties.un.org/doc/Publication/UNTS/Volume1714/v1714.pdf>>.

معاهدة إزالة القذائف ذات المدى المتوسط والمدى الأقصى

وَقَعَتْها الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي في واشنطن، دي سي، في 8 كانون الأول/ديسمبر 1987؛ أصبحت نافذة في 1 حزيران/يونيو 1988.

تُلزم المعاهدة الطرفين - الولايات المتحدة وروسيا - بتنحيم كل القذائف البالستية والحوالة (كرز) ذات المدى المترافق بين 500 و5500 كلم (المدى المتوسط، 1000 - 5500 كلم، والمدى الأقصى، 500 - 1000 كلم) وقواعد إطلاقها بحلول 1 حزيران/يونيو 1991. وقد تم التخلص من 2692 قذيفة بحلول 1 أيار/مايو 1991. وفي سنة 1994، جرى توسيع العضوية في المعاهدة لتشمل روسيا البيضاء وكازاخستان وأوكرانيا. وأجريت على مدى 10 سنين بعد 1 حزيران/يونيو 1991 عمليات تفتيش ميدانية للتحقق من الامتثال. كما استمر استخدام أقمار المراقبة الصناعية في جمع البيانات بعد انتهاء عمليات التفتيش الميدانية في 31 أيار/مايو 2001.

في سنة 1994، وسعت عضوية المعاهدة لتشمل روسيا البيضاء وكازاخستان وأوكرانيا.

نص المعاهدة: *United Nations Treaty Series*, vol. 1657 (1991) <<https://treaties.un.org/doc/Publication/UNTS/Volume1657/v1657.pdf>>.

معاهدة خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحدّ منها (ستارت 1)

وقدّمت الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي في 31 تموز/يوليو 1991؛ أصبحت نافذة في 5 كانون الأول/ديسمبر 1994؛ انتهت صلاحتها في 5 كانون الأول/ديسمبر 2009.

ألزمت المعاهدة الطرفين الأصليين - الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي - بإجراء خفض مرحلي في قواتهما النووية الاستراتيجية الهجومية على امتداد فترة سبع سنين. وهي تضع حدوداً عدديّة لوسائل إطلاق الأسلحة النووية الاستراتيجية المنشورة - القذائف البالستية العابرة للقارات والقاذفـات البالستـية التي تطلق من الغواصـات والقاذفـات الثقـيلة - ولما تحمله من رؤوس نووية.

وفي بروتوكول تسهيل تنفيذ معاهدة ستارت (بروتوكول لشبونة لعام 1992)، الذي أصبح نافذاً في 5 كانون الأول/ديسمبر 1994، اضطـلت روسـيا البيضاء وكازاخـستان وأوكرـانيا أيضاً بالتزامـات الاتـحاد السـوفيـطي السابق بموجب المعاهـدة.

نص المعاهدة والبروتوكول: Department of State, <<http://www.state.gov/t/avc/trty/146007.htm>>.

معاهدة المزيد من خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحدّ منها (ستارت 2)

وقدّمت الولايات المتحدة وروسـيا في موسـكو في 3 كانـون الثـاني/يناـير 1993؛ لم تـصبح نـافـذـة. تلزمـ المعاهـدة الـطرفـين بـإـزـالـةـ قـذـافـهـماـ الـبـالـسـتـيـةـ الـعـابـرـةـ لـلـقـارـاتـ ذاتـ الـمـرـكـبـاتـ الـعـالـىـةـ الـمـتـعـدـدـةـ والمـسـتقـلـةـ التـوـجـيـهـ وبـخـفـضـ عـدـدـ رـؤـوسـهاـ النـوـوـيـةـ الـاسـتـرـاطـيـجـيـةـ المـنـشـورـةـ بـحـيـثـ لاـ تـزـيدـ عـلـىـ 3500ـ لـدـىـ كـلـ طـرفـ (ـعـمـ إـمـكـانـ نـشـرـ ماـ لـاـ يـتـجاـزوـ 1750ـ رـأـسـاـ نـوـوـيـاـ عـلـىـ قـذـافـهـ الـبـالـسـتـيـةـ تـُـلـقـيـ منـ الـغـواـصـاتـ)ـ بـحـلـولـ 1ـ كـانـونـ الثـانـيـ/ـيـانـيرـ 2003ـ.ـ وـفـيـ 26ـ أـيـلـولـ/ـسـبـتمـبرـ 1997ـ وـقـعـ الـطـرفـانـ بـرـوـتـوكـولـاـ لـلـمـعـاهـدةـ يـتـيحـ تـمـدـيدـ فـرـةـ تـفـيـذـ الـمـعـاهـدةـ إـلـىـ نـهـاـيـةـ سـنـةـ 2007ـ.

صـدـقـتـ الدـولـتـانـ المـوقـعـتـانـ عـلـىـ مـعـاهـدـةـ ستـارتـ 2ـ،ـ لـكـنـ لـمـ تـبـادـلـ صـكـوكـ التـصـدـيقـ.ـ لـذـاـ إـنـ الـمـعـاهـدـةـ لمـ تـصـبـ نـافـذـةـ.ـ وـفـيـ 14ـ حـزـيرـانـ/ـيـونـيوـ 2002ـ،ـ أـعـلـنـتـ رـوـسـياـ أـنـهـاـ لـمـ تـعـدـ مـلـزـمـةـ بـمـعـاهـدـةـ ستـارتـ 2ـ رـدـاـ عـلـىـ نـفـاذـ مـفـعـولـ اـنـسـحـابـ الـلـوـلـاـتـ الـمـتـحـدـةـ مـنـ مـعـاهـدـةـ الـقـذـافـهـ الـبـالـسـتـيـةـ فـيـ 13ـ حـزـيرـانـ/ـيـونـيوـ.

نصـ المعـاهـدةـ وـالـبرـوـتـوكـولـ: US Department of State, <<http://www.state.gov/t/avc/trty/102887.htm>>.

معاهدة خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية (معاهدة سورت، معاهدة موسـكوـ)

وقدّمت الولايات المتحدة وروسـياـ فيـ مـوسـكوـ فيـ 24ـ آـيـارـ/ـماـيـوـ 2002ـ؛ـ أـصـبـحـتـ نـافـذـةـ فيـ 1ـ حـزـيرـانـ/ـيـونـيوـ 2003ـ؛ـ لـمـ تـعـدـ نـافـذـةـ اـعـتـارـاـ مـنـ 5ـ شـبـاطـ/ـفـبراـيرـ 2011ـ.

تلـزمـ الـمـعـاهـدـةـ الـطـرفـينـ بـخـفـضـ عـدـدـ الرـؤـوسـ النـوـوـيـةـ الـاسـتـرـاطـيـجـيـةـ المـنـشـورـةـ تـشـغـيلـيـاـ بـحـيـثـ لاـ يـتـعـدـ عـدـدـهـاـ مـجـمـعـةـ 1700ـ -ـ 2200ـ رـأـسـ لـدـىـ كـلـ طـرفـ بـحـلـولـ 31ـ كـانـونـ الـأـوـلـ/ـدـيـسـمـبـرـ 2012ـ.ـ حلـتـ محلـهاـ اـتـفـاقـيـةـ ستـارتـ الـجـديـدـةـ فـيـ 5ـ شـبـاطـ/ـفـبراـيرـ 2011ـ.

نصـ المعـاهـدةـ: United Nations Treaty Series, vol. 2350 (2005) <<https://treaties.un.org/doc/Publication/UN/TS/Volume2350/v2350.pdf>>.

**المعاهدة المتعلقة بالمزيد من خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحدّ منها
(ستارت الجديدة، معاهدة براغ)**

وَقَعْتها الولايات المتحدة وروسيا في براغ في 8 نيسان/أبريل 2010؛ أصبحت نافذة في 5 شباط/فبراير 2011. تلزم المعاهدة الطرفين - روسيا والولايات المتحدة - بخفض عدد (أ) القذائف البالستية العابرة للقارات، والقذائف البالستية التي تطلق من الغواصات، والقاذفات الثقيلة إلى 700؛ (ب) الرؤوس الحربية في القذائف البالستية العابرة للقارات والقذائف البالستية التي تطلق من الغواصات والرؤوس الحربية المحسوبة للقاذفات الثقيلة المنتشرة إلى 1550؛ (ج) أجهزة إطلاق القذائف البالستية العابرة للقارات المنتشرة وغير المنتشرة وأجهزة إطلاق القذائف البالستية التي تطلق من الغواصات والقاذفات الثقيلة إلى 800. ويجب إنجاز الخفض بحلول 5 شباط/فبراير 2018. وستحل لجنة ثنائية المسائل المتعلقة بالالتزام وقضايا التنفيذ الأخرى. ويحتوي بروتوكول للمعاهدة على آليات التحقق.

تلي المعاهدة ستارت 1 وتحل محل معاهدة سورت. وستبقى نافذة لمدة 10 سنين ما لم تحل محلها اتفاقية لاحقة.

نص المعاهدة والبروتوكول: [US Department of State, <http://www.state.gov/t/avc/newstart/c44126.htm>](http://www.state.gov/t/avc/newstart/c44126.htm).

الملحق (ب)

الهيئات الدولية للتعاون الأمني

يصف هذا الملحق المنظمات الدولية الرئيسية، والهيئات الحكومية الدولية، وهيئات تطبيق المعاهدات، وأنظمة مراقبة النقل التي تتضمن أهدافها تعزيز الأمن أو الاستقرار أو السلام أو تحديد الأسلحة. كما يدرج أعضاؤها أو المشاركون فيها لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018. تقسم الهيئات إلى ثلاث فئات: الهيئات ذات الاهتمام العالمي أو العضوية العالمية (القسم الأول)؛ الهيئات ذات الاهتمام الإقليمي أو العضوية الإقليمية (القسم الثاني)؛ وأنظمة ضوابط التجارة الاستراتيجية (القسم الثالث).

تدرج أولاً الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وفي الهيئات التابعة لنظام الأمم المتحدة، تليها سائر المنظمات الأخرى وفقاً للتسلسل الألفبائي. وتجدر الإشارة إلى أن الأعضاء أو المشاركين في هذه المنظمات ليسوا جمياً دولياً أعضاء في الأمم المتحدة. وتظهر الدول التي التحقت بالمنظمة أو شاركت فيها لأول مرة في عام 2016 بأحرف سوداء. وتقدّم عناوين المواقع الإلكترونية التي تضم معلومات عن كل منظمة إذا كانت متوفّرة. وللابلاغ على اتفاقيات تحديد الأسلحة ونزع السلاح المذكورة هنا، انظر الملحق (أ).

I الهيئات ذات الاهتمام العالمي أو العضوية العالمية

الأمم المتحدة (UN)

تأسست الأمم المتحدة، وهي المنظمة الحكومية الدولية العالمية، في عام 1945 بعد اعتماد ميثاقها. ويقع مقرّها في نيويورك في الولايات المتحدة. تضم الأمم المتحدة ست هيئات رئيسة هي الجمعية العامة، ومجلس الأمن، والمجلس الاقتصادي والاجتماعي (ECOSOC)، ومجلس الوصاية (الذي غلقت أعماله في عام 1994)، ومحكمة العدل الدولية (ICJ)، والأمانة العامة.

تضم الجمعية العامة ست لجان رئيسة. اللجنة الأولى (لجنة نزع السلاح والأمن الدولي) تعامل مع نزع السلاح ومسائل الأمن الدولي ذات الصلة؛ وتعامل اللجنة الرابعة (لجنة المسائل السياسية الخاصة وإنهاء الاستعمار) مع العديد من الموضوعات بما في ذلك إنهاء الاستعمار، واللاجئين الفلسطينيين وحقوق الإنسان، وحفظ السلام، والإجراءات المتعلقة بالألغام، والفضاء الخارجي، والإشعاع الذري، وجامعة السلام.

مكتب الأمم المتحدة لشؤون نزع السلاح، وهو إدارة تابعة للأمانة العامة للأمم المتحدة، يبحث على نزع السلاح النووي والبيولوجي والكيمي والأسلحة التقليدية. وتضم الأمم المتحدة أيضاً عدداً كبيراً من الوكالات المتخصصة وغيرها من الهيئات المستقلة الأخرى.

الدول الأعضاء في الأمم المتحدة (193) وعام انتسابها:

أيسلندا، 1946	إثيوبيا، 1945
إيطاليا، 1955	أذربيجان، 1992
بابوا - غينيا الجديدة، 1975	الأرجنتين، 1945
باراغواي، 1945	الأردن، 1955
باكستان، 1947	أرمينيا، 1992
بالاو، 1994	إريتريا، 1993
البحرين، 1971	إسبانيا، 1955
البرازيل، 1945	أستراليا، 1945
بربادوس، 1966	إستونيا، 1991
البرتغال، 1955	إسرائيل، 1949
بروناي دار السلام، 1984	أفغانستان، 1946
بلجيكا، 1945	الإكوادور، 1945
بلغاريا، 1955	ألبانيا، 1955
بليز، 1981	ألمانيا، 1973
بنغلادش، 1974	الإمارات العربية المتحدة، 1971
بنما، 1945	أنتيغوا وبربودا، 1981
بنين، 1960	أندورا، 1993
بوتان، 1971	إندونيسيا، 1950
بوتسوانا، 1966	أنغولا، 1976
بوركينا فاسو، 1960	الأوروغواي، 1945
بوروندي، 1962	أوزبكستان، 1992
اليونان والهرسك، 1992	أوغندا، 1962
بولندا، 1945	أوكرانيا، 1945
بوليفيا، 1945	إيران، 1945
البيرو، 1945	أيرلندا، 1955

روسيا البيضاء، 1945	تايلاند، 1946
رومانيا، 1955	تركمانستان، 1992
زامبيا، 1964	تركيا، 1945
زيمبابوي، 1980	ترينيداد وتوباغو، 1962
ساحل العاج، 1960	تشاد، 1960
ساموا الغربية، 1976	تشيلي، 1945
سان مارينو، 1992	تنزانيا، 1961
سانت فنسنت وجزر غرينادين، 1980	توغو، 1960
سانت كيتس ونيفيس، 1983	توفالو، 2000
سانت لوسيا، 1979	تونس، 1956
ساو تومي وبرينسيبي، 1975	تونغا، 1999
سريلانكا، 1955	تيمور ليشتي، 2002
السلفادور، 1945	جامايكا، 1962
سلوفاكيا، 1993	الجبل الأسود، 2006
سلوفينيا، 1992	الجزائر، 1962
سنغافورة، 1965	جزر البهاما، 1973
السنغال، 1960	جزر سليمان، 1978
سوازيلند، 1968	جزر القمر، 1975
السودان، 1956	جزر مارشال، 1991
سورية، 1945	جمهورية أفريقيا الوسطى، 1960
سورينام، 1975	جمهورية التشيك، 1993
السويد، 1946	جمهورية الدومينican، 1945
سويسرا، 2002	جمهورية الكونغو، 1960
سيراليون، 1961	جمهورية الكونغو الديمقراطية، 1960
سيشيل، 1976	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية (كوريا الشمالية)، 1991
صربيا 2000	جمهورية كوريا (كوريا الجنوبية)، 1991
الصومال، 1960	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية (لاوس)، 1955
الصين، 1945	جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً، 1993
طاجيكستان، 1992	جنوب إفريقيا، 1945
العراق، 1945	جنوب السودان، 2011
عمان، 1971	جورجيا، 1992
الغابون، 1960	جيبوتي، 1977
غامبيا، 1965	الدنمارك، 1945
غانـا، 1957	دومينيكا، 1978
غرينـادـا، 1974	الرأس الأخضر، 1975
غواتـيمـالـا، 1945	روانـدا، 1962
غويـانـا، 1966	روـسـيا، 1945

مالزيا، 1957	غينيا، 1958
مدغشقر، 1960	غينيا الاستوائية، 1968
مصر، 1945	غينيا بيساو، 1974
المغرب، 1956	فانواتو، 1981
المكسيك، 1945	فرنسا، 1945
ملاوي، 1964	الفيليبين، 1945
المملكة العربية السعودية، 1945	فنزويلا، 1945
المملكة المتحدة، 1945	فنلندا، 1955
منغوليا، 1961	فيتنام، 1977
موريتانيا، 1961	فيجي، 1970
موريشيوس، 1968	قبرص، 1960
موزambique، 1975	قطر، 1971
مولدوفا، 1992	قيرغيزستان، 1992
موناكو، 1993	казاخستان، 1992
МИанمار، 1948	الكاميرون، 1960
ميكونيزيا، 1991	كرواتيا، 1992
ناميبيا، 1990	كمبوديا، 1955
ناورو، 1999	كندا، 1945
الترويج، 1945	كوبا، 1945
النمسا، 1955	كوسตารيكا، 1945
نيبال، 1955	كولومبيا، 1945
النيجر، 1960	الكويت، 1963
نيجيريا، 1960	كريبياتي، 1999
نيكاراغوا، 1945	كينيا، 1963
نيوزيلندا، 1945	لانغونيا، 1991
هاليبي، 1945	لبنان، 1945
الهند، 1945	لوكسمبورغ، 1945
هندوراس، 1945	ليبيا، 1955
هنغاريا، 1955	ليبيريا، 1945
هولندا، 1945	ليتوانيا، 1991
الولايات المتحدة، 1945	ليختنشتاين، 1990
اليابان، 1956	ليسوتو، 1966
اليمن، 1947	مالديف، 1965
اليونان، 1945	مالطا، 1964

<<http://www.un.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

مجلس الأمن الدولي

يتولى مجلس الأمن مسؤولية المحافظة على السلام والأمن الدوليين. وعلى كل الدول الأعضاء في الأمم المتحدة الامتثال لقراراته. وهو يضم خمسة أعضاء دائمين، يستطيع أي منهم نقض قرارات المجلس، وعشرة أعضاء غير دائمين منتخبهم الجمعية العامة للأمم المتحدة لمدة ستين. الأعضاء الدائمون: الصين وفرنسا وروسيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة.

الأعضاء غير الدائمين (10): بوليفيا^{*}، ساحل العاج^{*}، إثيوبيا^{*}، غينيا الاستوائية^{**}، كازاخستان^{*}، الكويت^{**}، هولندا^{***}، ببرو^{**}، بولندا^{**}، السويد^{*}.

ملاحظة: كانت الولاية 2017 - 2018 المرة الأولى في أكثر من خمسة عقود التي يتفق فيها عضوان على اقسام المدة بينهما: شغلت إيطاليا العضوية في عام 2017 وهولندا في عام 2018.

* عضو في عام 2017 - 2018

** عضو في عام 2018 - 2019

*** عضو في عام 2018

الموقع الإلكتروني:

<<http://www.un.org/en/sc/>>.

مؤتمر نزع السلاح (CD)

مؤتمر نزع السلاح هيئه متعددة الأطراف للتفاوض على تحديد الأسلحة يراد لها أن تكون المتدى التفاوضي المتعدد الأطراف الوحيد. وقد توسيع وأعيدت تسميته عدة مرات منذ عام 1960. وهو ليس هيئه تابعة للأمم المتحدة، لكنه يرفع تقاريره إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة. يوجد مقره في مدينة جنيف السويسرية.

الدول الأعضاء (65): الجزائر، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بنغلادش، روسيا البيضاء، بلجيكا، البرازيل، بلغاريا، الكاميرون، كندا، تشيلي، الصين، كولومبيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، كوبا، الإكوادور، مصر، إثيوبيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، هنغاريا، الهند، إندونيسيا، إيران، العراق، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، اليابان، كازاخستان، كينيا، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية، مالطا، المكسيك، مغوليا، المغرب، ميانمار، هولندا، نيوزيلندا، نيجيريا، النرويج، باكستان، البربر، بولندا، رومانيا، روسيا، السنغال، سلوفاكيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، السويد، سويسرا، سوريا، تونس، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة، فنزويلا، فيتنام، زيمبابوي

الموقع الإلكتروني:

<<http://www.unog.ch/cd/>>.

الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA)

منظمة حكومية دولية تعمل ضمن نظام الأمم المتحدة. وينص نظامها الأساسي الذي أصبح نافذاً في عام 1957 على تعزيز الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية وضمان عدم استخدام الأنشطة النووية لأغراض عسكرية. وبموجب معايدة عدم الانتشار لعام 1968 ومعاهدات المناطق الخالية من الأسلحة النووية، يتعين على الدول غير الحائزة أسلحة نووية قبول الضمانات التي وضعتها الوكالة لإظهار الوفاء بالتزاماتها بعدم صناعة الأسلحة النووية. يقع مقر الوكالة في مدينة فيينا النمساوية.

الأعضاء (169): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر، أنغولا، أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، أرمانيا، أستراليا، النمسا، أذربيجان، جزر البحام، البحرين، بنغلادش، بربادوس، روسيا البيضاء، بلجيكا، بليز، بنين، بوليفيا، البوسنة والهرسك، بوتسوانا، البرازيل، بروناي دار السلام، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، كمبوديا، الكاميرون، كندا، جمهورية أفريقيا الوسطى، شاد، تشيلي، الصين، كولومبيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، كوت ديفوار، مصر، السلفادور، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جيوبولي، دومينيكا، جمهورية الدومينican، الإكوادور، إيريتريا، إستونيا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، جورجيا، ألبانيا، غالا، اليونان، غواتيمالا، غويانا، هايتي، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا، أيسلندا، الهند، إندونيسيا، إيران، العراق، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، جامايكا، اليابان، الأردن، كازاخستان، كينيا، كوريا الجنوبية، الكويت، قيرغيزستان، لاوس، لاتفيا، لبنان، ليسوتو، ليبيريا، ليتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، ماليزيا، مالي، مالطا، جزر مارشال، موريشيوس، المكسيك، مولدوفا، موناكو، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب، موزambique، ميانمار، ناميبيا، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النيجر، نيجيريا، الترويج، عمان، باكستان، بالاو، بينما، بابوا غينيا الجديدة، باراغواي، البيرو، الفيليبين، بولندا، البرتغال، قطر، رواندا، رومانيا، روسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، سان مارينو، السعودية، المستغال، صربيا، سينيال، سيراليون، سنغافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب إفريقيا، إسبانيا، سريلانكا، السودان، سوازيلندا، السويد، سويسرا، سوريا، طاجيكستان، ترانسنيستريا، تايلاند، توغو، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا، تركمانستان، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، دولة الإمارات العربية المتحدة، الأوروغواي، الولايات المتحدة، أوزبكستان، فنزويلا، فنلندا، اليمن، زامبيا، زيمبابوي.

ملاحظات: كانت كوريا الشمالية عضواً في الوكالة الدولية للطاقة الذرية حتى حزيران/يونيو 1994. إضافة إلى الدول الواردة أعلاه، وافق المؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية على عضوية الرئيس الأخضر، وجزر القمر، وغامبيا، وسانت لوسيا، وسانت فنسنت وجزر غرينادين، وتونغا. وستصبح العضوية نافذة عندما توقع الدول الصكوك القانونية الازمة لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

<<http://www.iaea.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

محكمة العدل الدولية (ICJ)

أُنشئت محكمة العدل الدولية في عام 1945 بموجب ميثاق الأمم المتحدة، وهي الهيئة القضائية الرئيسية للأمم المتحدة. تضطلع المحكمة بتسوية التزاعات القانونية التي تقدمها الدول، وتقدّم آراء استشارية بشأن المسائل القانونية التي تحيلها عليها هيئات الأمم المتحدة المأذون لها ووكالاتها المتخصصة. تكون المحكمة من 15 قاضياً منتخبهم الجمعية العامة للأمم المتحدة ومجلس الأمن لولاية مدتّها 9 سنوات. يوجد مقرّها في مدينة لاهاي الهولندية.

<<http://www.icj-cij.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

اللجنة الاستشارية الثانية (BCC)

اللجنة الاستشارية الثانية متّدّي أُنشئ في عام 2010 بموجب المعاهدة الروسية - الأمريكية بشأن تدابير زيادة خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية والحدّ منها (ستارت الجديدة)، معاهدة براغ) لبحث القضايا المتعلقة بتنفيذ المعاهدة. وقد حلت محل اللجنة المشتركة للامتحان والتفتيش التي أُنشئت بموجب معاهدة ستارت لعام 1991. وعلى اللجنة الاجتماع مرّتين في السنة في مدينة جيف السويسرية ما لم يتفق الطرفان على خلاف ذلك. ويتم عملها بالسرعة.

الموقع الإلكتروني: US Department of Defense, Under Secretary of Defense for Acquisition and Sustainment
<<https://www.acq.osd.mil/tc/nst/NSTtoc.htm>>.

الكوندول

أُنشئ في شكله الحالي في عام 1949، وهو منظمة من البلدان المتقدمة والنامية تهدف إلى تعزيز الديمقراطية وحقوق الإنسان والتنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة داخل دولها الأعضاء وخارجها. توجد أمانتها في العاصمة البريطانية لندن.

الأعضاء (52): أنتيغوا وباربودا، أستراليا، جزر الBahamas، بربادوس، بليز، بورتوساوانا، بروناي دار السلام، الكاميرون، كندا، قبرص، دومينيكا، فيجي، غامبيا، غانا، غرينادا، غويانا، الهند، جامايكا، كينيا، كيريباتي، ليسوتو، ملاوي، ماليزيا، مالطا، موريشيوس، موزمبيق، ناميبيا، ناور، نيوزيلندا، نيجيريا، باكستان، بابوا - غينيا الجديدة، رواندا، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساموا، سيشيل، سيراليون، سنغافورة، جزر سليمان، جنوب إفريقيا، سريلانكا، سوازيلندا، تنزانيا، توفاغو، توفالو، أوغندا، المملكة المتحدة، فانواتو، زامبيا.

ملاحظة: إضافة إلى الأعضاء الاثنين والخمسين لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018، اضفت غامبيا ثانية إلى الكوندول في 8 شباط/فبراير 2018،

<<http://www.thecommonwealth.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

منظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBTO)

تبدأ المنظمة عملها عندما تصبح معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية لسنة 1996 نافذة. وستقوم بحل مسائل الامتثال للمعاهدة وتؤدي دور منبر للتشاور والتعاون بين الدول الأطراف. وقد أفت لجنة تحضيرية للإعداد لأعمال المنظمة، وبخاصة إنشاء نظام الرصد الدولي الذي يتكون من محطات زلزالية وصوتية هيدرولية ومحطات دون صوتية ومحطات توثيدات مشعة يتم من خلالها نقل البيانات إلى مركز البيانات الدولي التابع لمنظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية. يوجد مقرّها في العاصمة النمساوية فيينا.

الدول الموقعة على المعاهدة (183): انظر الملحق (أ).

<<http://www.ctbto.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

فرقة العمل المعنية بالإجراءات المالية

هيئه حكومية دولية لصنع السياسات تهدف إلى وضع معايير دولية وتطوير السياسات وتعزيزها على المستويين الوطني والدولي. وقد أنشأتها في عام 1989 مجموعة الدول السبع لتفحص تدابير مكافحة تبييض الأموال وتطوريها. وسعت ولايتها في عام 2001 لتشمل مساعي مكافحة تمويل الإرهاب، وفي عام 2008 أيضاً لتشتمل تمويل المساعي الخاصة بانتشار أسلحة الدمار الشامل. وتوجد أمانتها في العاصمة الفرنسية باريس.

الأعضاء (37): الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بلجيكا، البرازيل، كندا، الصين، الدنمارك، المفوضية الأوروبية، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، مجلس التعاون الخليجي، هونغ كونغ (الصين)، أيسلندا، الهند، إيطاليا، اليابان، كوريا الجنوبية، لوكسمبورغ، ماليزيا، المكسيك، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، البرتغال، روسيا، سنغافورة، جنوب إفريقيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة.

<<http://www.fatf-gafi.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

المبادرة العالمية لمكافحة الإرهاب النووي

شراكة دولية للبلدان والمنظمات الدولية الملزمة بتنمية القدرة على منع الإرهاب النووي، وكشفه، والرد عليه. تعمل المبادرة العالمية لمكافحة الإرهاب النووي لتحقيق هذا الهدف بإجراء أنشطة متعددة الأطراف لتنمية خطط البلدان الشريكة وسياساتها وإجراءاتها وقابليتها للعمل المشترك.

المشاركون (88): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر، الأرجنتين، أرمينيا، أستراليا، النمسا، أذربيجان، البحرين، روسيا البيضاء، بلجيكا، البوسنة والهرسك، بلغاريا، الرئيس الأخضر، كمبوديا، كندا، تشيلي، الصين، ساحل العاج، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، جورجيا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيسلندا، الهند، العراق، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، اليابان، الأردن، كازاخستان، كوريا الجنوبية، قيرغيزستان، لاتفيا، ليبية، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، ماليزيا، مالطا، موريشيوس، المكسيك، الجبل الأسود، المغرب، نيبال، هولندا، نيوزيلندا، نيجيريا، الترويج، باكستان، بالاو، بنما، باراغواي، الفيليبين، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، السعودية، صربيا، سيشيل، سنغافورة، سلوفاكيا، إسبانيا، سريلانكا، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تايلاند، تركيا، تركمانستان، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، الولايات المتحدة، أوزبكستان، فيتنام، زامبيا.

مراقبون رسميون (5): الوكالة الدولية للطاقة الذرية، الاتحاد الأوروبي، منظمة الشرطة الجنائية الدولية (إنتربول)، مكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة، معهد الأمم المتحدة الأفاليمي لبحوث الجريمة والعدالة.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.gicnt.org/>>.

مجموعة الدول السبع (G7)

مجموعة البلدان الصناعية الكبرى السبعة التي تجتمع منذ سبعينيات القرن العشرين بصورة غير رسمية على مستوى رؤساء الدول أو الحكومات. ويمثل رئيسا المجلس الأوروبي والمفوضية الأوروبية الاتحاد الأوروبي في اجتماعات القمة.

بين عامي 1997 و2013 كانت مجموعة الدول السبع وروسيا تجتمع في صيغة مجموعة الدول الثمانية. وعقب قيام روسيا بضم القرم، قررت دول المجموعة في آذار/مارس الاجتماع من دون روسيا حتى إشعار آخر.

الأعضاء (7): كندا، فرنسا، ألمانيا، إيطاليا، اليابان، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة.

الموقع الإلكتروني: <<https://g7.gc.ca/en/>>.

الشراكة العالمية لمناهضة انتشار أسلحة ومواد الدمار الشامل

أطلقت مجموعة الدول الثمانية الشراكة العالمية في عام 2002 للتتعامل مع مسائل عدم الانتشار، ونزع السلاح، ومكافحة الإرهاب، والأمان النووي. يجتمع أعضاء الشراكة العالمية بانتظام، بالتوافق مع تداول رئاسة مجموعة الدول السبع، وهدفها الرئيسي إطلاق مشروعات خاصة لمواجهة إساءة استعمال أسلحة ومواد الدمار الشامل وخفض المخاطر الكيميائية، والبيولوجية، والإشعاعية، والنووية. وقد مددت لأجل غير محدد في أيار/مايو 2011.

الأعضاء (32): أستراليا، النمسا، بلجيكا، كندا، جمهورية التشيك، الدنمارك، الاتحاد الأوروبي، فنلندا، فرنسا، جورجيا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، الأردن، كازاخستان، كوريا الجنوبية، المكسيك، هولندا، نيوزيلندا، الترويج، الفلبين، بولندا، البرتغال، روسيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة، أوكرانيا.

ملاحظة: مع أن روسيا استبعدت من مجموعة الدول الشهانة، فإنها لم تطرد رسمياً من الشراكة العالمية، لكنها لم تدع للمشاركة.

<<http://www.gpwm.com/>>.

الموقع الإلكتروني:

المحكمة الجنائية الدولية (ICC)

محكمة جنائية دولية مستقلة تعامل مع القضايا المتعلقة بجرائم الإبادة الجماعية، وجرائم الحرب، والجرائم ضد الإنسانية. يقع مقر المحكمة في لاهاي بهولندا.

أقر نظام المحكمة في روما في عام 1998 وأصبح نافذاً في 1 تموز/يوليو 2002. وتحدد التعديلات التي أدخلت على نظام روما الأساسي في عام 2010 جريمة العدوان وتوسيع الظروف التي يعتبر فيها استخدام الأسلحة الكيميائية جريمة حرب. وتوسيع التعديلات المعتمدة في عام 2017 تعريف جريمة الحرب لتشمل استخدام الأسلحة الجرثومية والبيولوجية والسمية، والأسلحة التي تجرح بشعاعياً لا يمكن كشفها بالأشعة السينية، وأسلحة الليزر. وتطبق هذه التعديلات على الدول التي صدقت عليها فحسب.

الأطراف في نظام روما (123): أفغانستان، ألبانيا، أندورا، أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بنغلادش، بلجيكا، بيليز، بين، البوسنة والهرسك، بوتسوانا، البرازيل، بغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، الرئيس الأخضر، كمبوديا، كندا، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، جزر كوك، كوستاريكا، ساحل العاج، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جيبوتي، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، إستونيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غرينادا، غواتيمala، غينيا، غويانا، هندوراس، هنغاريا، أيسلندا، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، الأردن، كينيا، كوريا الجنوبية، لاتفيا، ليسوتو، ليبيريا، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكسمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، المالديف، مالطا، مالي، جزر مارشال، موريشيوس، المكسيك، مولدوفا، منغوليا، الجبل الأسود، ناميبيا، ناور، هولندا، نيوزيلندا، النiger، نيجيريا، الترويج، فلسطين، بينما، باراغواي، بيرو، الفلبين، بولندا، البرتغال، رومانيا، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سان فنسنت وجزر غرينادين، ساموا، سان مارينو، السنغال، صربيا، سيشيل، سيراليون، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، سورينام، السويد، سويسرا، تزانيا، تيمور ليشتي، طاجيكستان، تيمور ليشتي، ترينيداد وتوباغو، تونس، أوغندا، المملكة المتحدة، الأوروغواي، فانواتو، فنزويلا، زامبيا.

الدول غير الأطراف التي قبلت ولادة محكمة العدل الدولية (1): أوكرانيا

ملاحظات: انسحبت بوروندي من المحكمة في 27 تشرين الأول/أكتوبر 2017. أما غامبيا وجنوب أفريقيا اللتان أعلنتا في عام 2016 أنها ستتنسحبان، فقد ألغتا إعلانهما في عام 2017. وفي 17 آذار/مارس 2018، قدمت الفلبين إنطهاراً مده 12 شهراً بأنها ستتنسحب من محكمة العدل الدولية.

<<http://www.icc-cpi.int/>>.

الموقع الإلكتروني:

حركة عدم الانحياز (NAM)

أُنشئت في عام 1961 بمثابة منبر للتشاور وتنسيق المواقف في الأمم المتحدة بشأن قضايا السياسة والاقتصاد وتحديد الأسلحة بين الدول غير المتحازة.

الأعضاء (120): أفغانستان، الجزائر، أنغولا، أنتيغوا وبربودا، أذربيجان*، جزر البهاما، البحرين، بنغلادش، بربادوس، روسيا البيضاء، بلizer، بنين، بوتان، بوليفيا، بوركينا فاسو، بوروندي، كمبوديا، الكاميرون، الرأس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، ت Chad، تشيلي، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، ساحل العاج، كوبا، جيبوتي، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، مصر، غينيا الاستوائية، إريتريا، إثيوبيا، فيجي، الغابون، غامبيا، غانا، غرينادا، غويانا، هايتي، هندوراس، الهند، إندونيسيا، إيران، العراق، جامايكا، الأردن، كينيا، كوريا الشمالية، الكويت، لاوس، لبنان، ليسوتو، ليبريا، ليبيريا، مدغشقر، ملاوي، مالوي، المالديف، مالي، موريتانيا، موريشيوس، مونغوليا، المغرب، موزمبيق، ميانمار، ناميبيا، نيكاراغوا، النiger، نيجيريا، عُمان، باكستان، فلسطين، بنما، بابوا - غينيا الجديدة، البرء، الفيليبين، قطر، رواندا، سانت كيتس ونيفيز، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساو تومي وبرنسيب، السعودية، السنغال، سيشيل، سيراليون، ستفاقورة، الصومال، جنوب أفريقيا، سريلانكا، السودان، سورينام، سوازيلند، سوريا، تنزانيا، تايلاند، تيمور ليشتي، توغو، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركمانستان، أوغندا، الإمارات العربية المتحدة، أوزبكستان، فانواتو، فنزويلا**، فيتنام، اليمن، زامبيا، زيمبابوي.

* الدولة التي تستضيف القمة في عام 2019.

** الدولة التي استضافت القمة في عام 2016.

<<http://www.nambaku.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD)

أُنشئت في عام 1961، وتعنى إلى تعزيز الرفاه الاقتصادي والاجتماعي عن طريق تنسيق السياسات بين الدول الأعضاء. يوجد مقرها في العاصمة الفرنسية باريس.

الأعضاء (35): أستراليا، النمسا، بلجيكا، كندا، تشيلي، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، اليابان، كوريا الجنوبية، لاتفيا، لوكمبورغ، المكسيك، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، بولندا، البرتغال، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة.

<<http://www.oecd.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

منظمة حظر الأسلحة الكيميائية (OPCW)

تنفذ منظمة حظر الأسلحة الكيميائية اتفاقية الأسلحة الكيميائية لعام 1993. وتشرف المنظمة، التي يوجد مقرها في مدينة لاهي الهولندية، على تدمير مخزونات الأسلحة الكيميائية والبنية التحتية المرافق، وتنفيذ نظام للتحقق من عدم عودة ظهور مثل هذه الأسلحة، وتقديم المساعدة والحماية للدول الأطراف المهددة بمثل هذه الأسلحة، وتسهيل التعاون الدولي لتقوية الامتثال للاتفاقية والمشاركة فيه، وتعزيز الاستخدامات السلمية للكيمياء.

الأطراف في اتفاقية الأسلحة الكيميائية (192): انظر الملحق (أ).

<<http://www.opcw.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

منظمة التعاون الإسلامي (OIC)

أنشأت الدول الإسلامية هذه المنظمة (سابقاً منظمة المؤتمر الإسلامي) في عام 1969 لتعزيز التعاون بين الأعضاء ودعم السلام والأمن ونضال الشعب الفلسطيني وسائر الشعوب الإسلامية. توجد أمانتها في مدينة جدة السعودية.

الأعضاء (57): أفغانستان، ألبانيا، الجزائر، أذربيجان، البحرين، بنغلادش، بنين، بروناي دار السلام، بوركينا فاسو، الكاميرون، تشاد، جزر القمر، ساحل العاج، جيبوتي، مصر، الغابون، غامبيا، غينيا، غينيا - بيساو، غويانا، إندونيسيا، إيران، العراق،الأردن، كازاخستان، الكويت، قيرغيزستان، لبنان، ليبية، ماليزيا، المالديف، مالي، موريتانيا، المغرب، موزambique، النيجر، نيجيريا، سلطة عُمان، باكستان، فلسطين، قطر، السعودية، السنغال، سيراليون، الصومال، السودان، سورينام، سوريا، طاجيكستان، توغو، تونس، تركيا، تركمانستان، أوغندا، دولة الإمارات العربية المتحدة، أوزبكستان، اليمن.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.oic-oci.org/>>.

لجنة التحقق الخاصة (SVC)

تأسست اللجنة بموجب معاهدة إزالة القذائف المتوسطة والأقصر مدى لعام 1987 لتكون بمثابة منتدى لحل المسائل المتعلقة بالامتثال واتخاذ التدابير الضرورية لتحسين فرص نجاح المعاهدة وفعاليتها. وقد اجتمعت اللجنة، التي لم تجتمع منذ عام 2000، في تشرين الثاني/نوفمبر 2016، وثانية في كانون الأول/ديسمبر 2017.

الدول الأطراف في المعاهدة (5): انظر الملحق (أ).

II الهيئات ذات الاهتمام الإقليمي أو العضوية الإقليمية

الاتحاد الأفريقي (AU)

أنشئ الاتحاد الأفريقي رسمياً في عام 2001 وأطلق في عام 2002. حل محل منظمة الوحدة الأفريقية التي أنشئت في عام 1963. عضويته مفتوحة أمام كل الدول الأفريقية. ويهدف الاتحاد الأفريقي إلى تعزيز الوحدة والأمن وحل النزاعات والديمقراطية وحقوق الإنسان والتكامل السياسي والاجتماعي والاقتصادي في أفريقيا. تشمل أجهزته الرئضة الجمعية العامة (المجلس الأعلى)، والمفوضية (الأمانة العامة)، والبرلمان الأفريقي، ومجلس السلام والأمن. يوجد مقر الاتحاد الأفريقي في العاصمة الإثيوبية أديس أبابا.

الأعضاء (55): الجزائر، أنغولا، بنين، بوتسوانا، بوركينا فاسو، بوروندي، الكاميرون، الرأس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، ساحل العاج، جيبوتي، مصر، غينيا الاستوائية، إريتريا، إثيوبيا، الغابون، غامبيا، غانا، غينيا، غينيا - بيساو، كينيا، ليسوتو، ليبريا، ليبيريا، ملاوي، مالي، موريتانيا، موريشيوس، المغرب^{*}، موزambique، ناميبيا، النيجر، نيجيريا، رواندا، الصحراء الغربية (الجمهورية العربية الديمقراطية الصحراوية)، ساو تومي وبرنسيبو، السنغال، سيراليون، الصومال، جنوب أفريقيا، جنوب السودان، سوازيلاند، تنزانيا، توغو، تونس، أوغندا، زامبيا، زيمبابوي.

* قُبّلت المغرب في الاتحاد الأفريقي في كانون الثاني / يناير 2017 بعد أن انسحبت من منظمة الوحدة الأفريقية في عام 1984.
<http://www.au.int/>.

الموقع الإلكتروني:

مجلس السلام والأمن

هذا المجلس الذي يتكون من 15 عضواً هو الجهاز الدائم لاتخاذ القرار في الاتحاد الأفريقي لمنع التزاعات وإدارتها وتسويتها. وهو الركيزة الأساسية لهيكل السلام والأمن الأفريقي. الأعضاء لولاية مدته 3 سنوات من 1 نيسان / أبريل 2016 - 31 آذار / مارس 2019 (5): جمهورية الكونغو، مصر، كينيا، نيجيريا، زامبيا.

الأعضاء لولاية مدتها ستة أشهر من 1 نيسان / أبريل 2016 - 31 آذار / مارس 2018 (10): الجزائر، بوتسوانا، بوروندي، ت Chad، النيجر، رواندا، سيراليون، جنوب أفريقيا، توغو، أوغندا.

الأعضاء لولاية مدتها ستة أشهر من 1 نيسان / أبريل 2018 - 31 آذار / مارس 2020 (10): أنغولا، جيبوتي، غينيا الاستوائية، الغابون، ليبيريا، المغرب، رواندا، سيراليون، توغو، زيمبابوي.

منتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا والمحيط الهادئ (APEC)

تأسس منتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا والمحيط الهادئ في عام 1989 لتعزيز النمو الاقتصادي والأمن في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. ويناقش هذا المنتدى على نحو متزايد منذ أواسط تسعينيات القرن الماضي الأمان والقضايا السياسية، بما في ذلك مكافحة الإرهاب، وعدم انتشار أسلحة الدمار الشامل وأنظمة المراقبة الفعالة للنقل. يوجد مقره في سنغافورة.

الاقتصادات الأعضاء (21): أستراليا، بروناي دار السلام، كندا، تشيلي، الصين، هونغ كونغ، إندونيسيا، اليابان، كوريا الجنوبية، ماليزيا، المكسيك، نيوزيلندا، بابوا غينيا الجديدة، البيرو، الفلبين، روسيا، سنغافورة، تايوان، تايلاند، الولايات المتحدة، فيتنام.

<http://www.apec.org/>.

الموقع الإلكتروني:

رابطة أمم جنوب شرق آسيا (آسيان ASEAN)

أُنشئت هذه الرابطة في عام 1967 لتعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية فضلاً عن السلام والأمن الإقليميين في جنوب شرق آسيا. يوجد مقر الأمانة العامة في العاصمة الإندونيسية جاكرتا.

الأعضاء (10): بروناي دار السلام، كمبوديا، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، ميانمار، الفلبين، سنغافورة، تايلاند، فيتنام.
<http://www.asean.org/>.

الموقع الإلكتروني:

المجتمع الدولي لرابطة أمم جنوب شرق آسيا (ARF)

تأسس المنتدى الإقليمي لرابطة أمم جنوب شرق آسيا في عام 1994 لمعالجة القضايا الأمنية، والمساهمة في بناء الثقة والدبلوماسية الوقائية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

المشاركون (27): الدول الأعضاء في رابطة أمم جنوب شرق آسيا، أستراليا، بنغلادش، كندا، الصين، الاتحاد الأوروبي، الهند، اليابان، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية، مونغوليا، نيوزيلندا، باكستان، بابوا غينيا الجديدة، روسيا، سريلانكا، تيمور ليشتي، الولايات المتحدة.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.aseanregionalforum.asean.org/>>.

آسيان زائد ثلاثة (APT)

بدأ التعاون في آسيان زائد ثلاثة في عام 1997 عقب الأزمة المالية الآسيوية، وتحول إلى مؤسسة رسمية في عام 1999. وهو يهدف إلى رعاية التعاون الاقتصادي والسياسي والأمني والاستقرار المالي في أوسع دائرة من الدول.

المشاركون (13): الدول الأعضاء في آسيان بالإضافة إلى الصين واليابان وكوريا الجنوبية.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.asean.org/asean/external-relations/asean-3>>.

قمة شرق آسيا (EAS)

بدأت قمة شرق آسيا في عام 2005 بمثابة منتدى إقليمي للحوار بشأن المسائل الاستراتيجية والسياسية والاقتصادية بغية تعزيز السلم والاستقرار والازدهار الاقتصادي في شرق آسيا. وتعقد الاجتماعات السنوية بالتزامن مع قمة آسيا.

المشاركون (18): الدول الأعضاء في آسيان، أستراليا، الصين، الهند، اليابان، كوريا الجنوبية، نيوزيلندا، روسيا، الولايات المتحدة.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.asean.org/asean/external-relations/east-asia-summit-eas>>.

منظمة معاهدة الأمن الجماعي (CSTO)

أنشأ ستة من الموقعين على معاهدة الأمن الجماعي لعام 1992 هذه المنظمة رسمياً في عام 2002. وهي ترمي إلى تعزيز التعاون بين أعضائها. ومن أهدافها الرد بمزيد من الكفاءة على المشكلات الاستراتيجية في المنطقة مثل الإرهاب والاتجار بالمخدرات. يوجد مقرها في العاصمة الروسية موسكو.

الأعضاء (6): أرمينيا، روسيا البيضاء، كازاخستان، قيرغيزستان، روسيا، طاجيكستان.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.odkb-csto.org>>.

رابطة الدول المستقلة (CIS)

أنشئت في عام 1991 بمثابة إطار للتعاون المتعدد الأطراف بين الجمهوريات السوفياتية السابقة. يوجد مقرها في مينسك، عاصمة روسيا البيضاء.

الأعضاء (11): أرمينيا، أذربيجان، روسيا البيضاء، كازاخستان، قيرغيزستان، مولدوفا، روسيا، طاجيكستان، تركمانستان، أوكرانيا، أوزبكستان.

لم تصدق تركمانستان على ميثاق الرابطة لسنة 1993 لكنها شارك في أنشطتها كعضو مشارك منذ عام 2005. ولم تصدق أوكرانيا على الميثاق وهي عضو مشارك غير رسمي منذ عام 1993.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.cis.minsk.by>>.

الجامعة الاقتصادية لدول وسط أفريقيا (ECCAS)

تأسست الجامعة الاقتصادية لدول وسط أفريقيا في عام 1983 لتعزيز الحوار السياسي، وتشكيل اتحاد جمركي، ووضع سياسات مشتركة في منطقة وسط أفريقيا. كما تنسق أنشطتها بموجب اتفاقية وسط أفريقيا لمكافحة الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة وذخائرها وجميع القطع والمكونات التي يمكن أن تستخدم في صنعها وإصلاحها وتركيبها (اتفاقية كنشاسا). توجد الأمانة العامة للجامعة في ليبرفيل، عاصمة الغابون.

الأعضاء (11): أنغولا، بوروندي، الكاميرون، جمهورية أفريقيا الوسطى، ت Chad، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية الكونغو، غينيا الاستوائية، الغابون، رواندا، ساو تومي وبرنسبي.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.ceeac-eccas.org/>>.

المؤتمر المعنى بالتفاعل وتدابير بناء الثقة في آسيا (CICA)

انطلق هذا المؤتمر في عام 1992 وأُنشئ رسمياً في عام 1999 بمثابة منتدى لتعزيز التعاون الأمني وتدابير بناء الثقة بين الدول الأعضاء. كما يشجع التعاون الاقتصادي والاجتماعي والثقافي. توجد الأمانة العامة في أستانة، عاصمة كازاخستان.

الأعضاء (26): أفغانستان، أذربيجان، البحرين، بنغلادش، كمبوديا، الصين، مصر، الهند، العراق، إيران، إسرائيل، الأردن، كازاخستان، كوريا الجنوبية، قيرغيزستان، منغوليا، باكستان، فلسطين، قطر، روسيا، طاجيكستان، تايلند، تركيا، الإمارات العربية المتحدة، أوزبكستان، فيتنام

الموقع الإلكتروني: <<http://www.s-cica.org/>>.

مجلس أوروبا (COE)

أُنشئ في عام 1949، وفتح باب عضويته لكل الدول الأوروبية التي تقبل بمبدأ سيادة القانون وتتضمن حقوق مواطنيها الإنسانية وحرياتهم الأساسية. يوجد مقره في مدينة ستراسبورغ الفرنسية. من بين هيئاته المحكمة الأوروبية لحقوق الإنسان وبنك التنمية لمجلس أوروبا.

الأعضاء (47): ألبانيا، أندورا، أرمينيا، النمسا، أذربيجان، بلجيكا، البوسنة والهرسك، بلغاريا، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، جورجيا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيسلندا، أيرلندا، إيطاليا، لاتفيا، ليختنشتاين، لتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة)، مالطا، مولدوفا، موناكو، الجبل الأسود، هولندا، النرويج، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، سان مارينو، صربيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا

الموقع الإلكتروني: <<http://www.coe.int/>>.

مجلس دول بحر البلطيق (CBSS)

أُنشئ في عام 1992 بمثابة منظمة حكومية دولية إقليمية للتعاون بين دول منطقة بحر البلطيق. توجد الأمانة العامة في العاصمة السويدية ستوكهولم.

الأعضاء (12): الدنمارك، إستونيا، المفوضية الأوروبية، فنلندا، ألمانيا، أيسلندا، لاتفيا، ليتوانيا، النرويج، بولندا، روسيا، السويد.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.cbss.org/>>.

الجامعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا (ECOWAS)

أنشئت في عام 1975 لتعزيز التجارة والتعاون والمساهمة في تنمية غرب أفريقيا. وفي عام 1981 اعتمدت بروتوكول المساعدة المتبادلة في الشؤون الدفاعية. توجد أمانتها التنفيذية في العاصمة النيجيرية أبوجا.

الأعضاء (15): بنين، بوركينا فاسو، الرئيس الأخضر، ساحل العاج، غامبيا، غانا، غينيا، غينيا - بيساو، ليبريا، مالي، النيجر، نيجيريا، السنغال، سيراليون، توغو.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.ecowas.int/>>.

الاتحاد الأوروبي (EU)

منظمة للدول الأوروبية التي تتعاون في مجالات واسعة منها سوق واحدة ينتقل فيها الناس والبضائع والخدمات ورأس المال بحرية، وعملة مشتركة لبعض الأعضاء، وسياسة خارجية وأمنية مشتركة. هيئاتها الرئيسية هي المجلس الأوروبي، ومجلس الاتحاد الأوروبي (يسمى أيضاً مجلس الوزراء)، والمفوضية الأوروبية (الأمانة العامة)، والبرلمان الأوروبي، ومحكمة العدل الأوروبية. يقوم الممثل الأعلى للاتحاد للشؤون الخارجية والسياسة الأمنية بتنسيق السياسة الخارجية والأمنية المشتركة والسياسة الأمنية والدفاعية المشتركة بمساعدة الدائرة الأوروبية للشؤون الخارجية. يوجد المقر الرئيس للاتحاد الأوروبي في العاصمة البلجيكية بروكسل.

الأعضاء (28): النمسا، بلجيكا، بولندا، إيطاليا، إيرلندا، إسبانيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، كرواتيا، كرواتيا، كرواتيا، لاتفيا، ليتوانيا، لوكمبورغ، مالطا، هولندا، بولندا، البرتغال، رومانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، المملكة المتحدة.*

* في 29 آذار/مارس 2017 أبلغت المملكة المتحدة المجلس الأوروبي عن اعتزامها ترك الاتحاد الأوروبي في 29 آذار/مارس 2019 بتطبيق المادة 50 من معاهدة الاتحاد الأوروبي.

الموقع الإلكتروني: <<http://europa.eu/>>.

الجامعة الأوروبية للطاقة الذرية (Euratom أو EAEC)

أنشئت بموجب معاهدة إنشاء الجامعة الأوروبية للطاقة الذرية لسنة 1957 (معاهدة يوراتوم) لتشجيع تطوير الطاقة النووية للأغراض السلمية وإدارة نظام الضمانات الإقليمي المتعدد الأطراف الذي يشمل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي (بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية). وتضطلع وكالة يوراتوم للإمداد، ومقرّها لوكمبورغ، بمهمة ضمان الإمداد المتظم والمنصف للخامات، والموارد، والمواد الانشطارية الخاصة إلى الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي.

الأعضاء (28): الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي

الموقع الإلكتروني: <<http://ec.europa.eu/euratom/>>.

وكالة الدفاع الأوروبيّة (EDA)

وكالة تابعة للاتحاد الأوروبي، وتُخضع لإدارة المجلس. تأسست في عام 2004 للمساعدة على تطوير القدرات الدفاعية الأوروبيّة، وتعزيز التعاون الأوروبي في الأسلحة، والعمل على إقامة قاعدة تكنولوجية وصناعية قوية للدفاع الأوروبي. يتولى المجلس التوجيهي للوكالة اتخاذ القرارات، ويتكوّن من وزراء الدفاع في الدول الأعضاء المشاركة والممثل الأعلى للشؤون الخارجية والسياسة الأمنية (بوصفه رئيساً للوكالة). يوجد مقر الوكالة في العاصمة البلجيكية بروكسل.

الدول الأعضاء المشاركة (27): النمسا، بلجيكا، بولغاريا، كرواتيا، قبرص، جمهورية الشيشان، إستونيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيرلندا، إيطاليا، لاتفيا، ليتوانيا، لوكمبورغ، مالطا، هولندا، بولندا، البرتغال، رومانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، المملكة المتحدة.

الموقع الإلكتروني: <<http://eda.europa.eu/>>.

مجلس التعاون الخليجي (GCC)

يسمى رسميّاً مجلس التعاون لدول الخليج العربي، تأسس في عام 1981 لتعزيز التكامل الإقليمي في مجالات مثل الاقتصاد والمالية والتجارة والإدارة والتشريع، فضلاً عن رعاية التقدّم العلمي والتكنولوجي. يتعاون أعضاء المجلس أيضاً في مجالات السياسة الخارجية والمسائل العسكريّة والأمنية. والمجلس الأعلى هو أعلى سلطة في مجلس التعاون. يوجد مقره في العاصمة السعودية الرياض.

الأعضاء (6): البحرين، الإمارات العربية المتحدة، عُمان، قطر، الكويت، السعودية.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.gcc-sg.org>>.

الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتنمية (إيغاد IGAD)

أُنشئت إيغاد في عام 1996 لتوسيع التعاون الإقليمي وتعزيز السلام والاستقرار في القرن الأفريقي. وقد حلّت محل الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالجفاف والتنمية، التي أُنشئت في عام 1986. توجد أمانتها العامة في جيبوتي.

الأعضاء (8): جيبوتي، إريتريا، إثيوبيا، كينيا، الصومال، جنوب السودان، السودان، أوغندا.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.igad.org/>>.

المؤتمر الدولي لمنطقة البحيرات الكبرى (ICGLR)

أطلق المؤتمر في عام 2004، ويعمل على تعزيز السلام والأمن، والاستقرار السياسي والاجتماعي، والنمو والتنمية في منطقة البحيرات الكبرى. وفي عام 2006 اعتمد الدول الأعضاء ميثاق السلام والاستقرار والتنمية في منطقة البحيرات الكبرى الذي أصبح نافذاً في عام 2008. توجد أمانته التنفيذية في العاصمة البوروندية بوجمبورا.

الأعضاء (12): أنغولا، بوروندي، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو، جمهورية الكونغو الديمقراطية، كينيا، رواندا، جنوب السودان، السودان، تنزانيا، زامبيا.
[الموقع الإلكتروني:](http://www.icglr.org/)

جامعة الدول العربية

أنشئت جامعة الدول العربية في عام 1945 بغية توثيق أواصر الوحدة بين الدول العربية وتعزيز التعاون السياسي والاقتصادي. وقع الأعضاء معايدة الدفاع المشترك والتعاون الاقتصادي في عام 1950. وفي عام 2015، أقرت الجامعة العربية إنشاء قوة عسكرية مشتركة لحفظ السلام الإقليمي. يوجد المقر الدائم للجامعة في العاصمة المصرية القاهرة.

الأعضاء (22): الجزائر، البحرين، جزر القمر، جيبوتي، مصر، العراق، الأردن، الكويت، لبنان، ليبيا، موريتانيا، المغرب، عُمان، فلسطين، قطر، السعودية، الصومال، السودان، سوريا^{*}، تونس، الإمارات العربية المتحدة، اليمن.
* علقت عضوية سوريا في أنشطة الجامعة في 16 تشرين الثاني/نوفمبر 2011.

[الموقع الإلكتروني:](http://www.lasportal.org/)

منظمة معاهدة شمال الأطلسي (حلف الناتو)

أنشئت بموجب معاهدة شمال الأطلسي لعام 1949 (معاهدة واشنطن) باعتبارها حلفاً عسكرياً غربياً. وتحدد المادة 5 في المعاهدة التزام الأعضاء بالرد على أي هجوم مسلح يتعرض له أي طرف في المعاهدة. يوجد مقرها في العاصمة البلجيكية بروكسل.

الأعضاء (29): ألبانيا، بلجيكا، بولندا، كندا، كرواتيا، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيسلندا، إيطاليا، لاتفيا، ليتوانيا، لوكمبورغ، الجبل الأسود، هولندا، النرويج، بولندا، البرتغال، رومانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، تركيا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة.

[الموقع الإلكتروني:](http://www.nato.int/)

مجلس الشراكة الأوروبية - الأطلسية (EAPC)

يجمع المجلس بين حلف الناتو وشركائه في الشراكة من أجل السلام باعتباره منتدى للتحاور والتشاور. وهو الإطار السياسي الإجمالي لبرنامج الشراكة من أجل السلام الثنائي.

الأعضاء (50): الدول الأعضاء في حلف الناتو، أرمينيا، النمسا، أذربيجان، روسيا البيضاء، البوسنة والهرسك، كرواتيا، فنلندا، جورجيا، أيرلندا، كازاخستان، قيرغيزستان، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً)، مالطا، مولدوفا، الجبل الأسود، روسيا، صربيا، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تركمانستان، أوكرانيا، أوزبكستان.

[الموقع الإلكتروني:](http://www.nato.int/cps/en/natolive/topics_49276.htm)

مبادرة إسطنبول للتعاون (ICI)

أنشئت المبادرة في عام 2004 وترمي إلى المساهمة في الأمن العالمي والإقليمي على المدى الطويل بعرض التعاون الأمني الثنائي العملي مع حلف الناتو على بلدان منطقة الشرق الأوسط الكبير.

المشاركون (32): الدول الأعضاء في حلف الناتو، البحرين، قطر، الكويت، الإمارات العربية المتحدة.
الموقع الإلكتروني: <http://www.nato.int/cps/en/natolive/topics_52956.htm>.

لجنة الناتو - جورجيا (NGC)

أنشئت في أيلول/سبتمبر 2008 بمنزلة منتدى للمشاورات السياسية والتعاون العملي لمساعدة جورجيا في تحقيق هدف العضوية في حلف الناتو.
المشاركون (30): الدول الأعضاء في حلف الناتو وجورجيا.
الموقع الإلكتروني: <http://www.nato.int/cps/en/natohq/topics_50091.htm>.

مجلس حلف الناتو - روسيا (NRC)

أنشئ في عام 2002 بمنزلة آلية للتشاور وبناء الإجماع والتعاون واتخاذ القرارات والإجراءات بشأن المسائل الأمنية. يركّز على المجالات ذات الاهتمام المشترك المحددة في قانون تأسيس المجلس في عام 1997 بشأن العلاقات المتبادلة والتعاون الأمني والمجالات الجديدة، مثل مكافحة الإرهاب وإدارة الأزمات وعدم الانتشار.

المشاركون (30): الدول الأعضاء في حلف الناتو وروسيا.
ملاحظة: في نيسان/أبريل 2014، عقب التدخل العسكري الروسي في أوكرانيا، علق حلف الناتو كل التعاون العملي مع روسيا، بما في ذلك في مجلس حلف الناتو - روسيا، على الرغم من استمرار الاجتماعات على مستوى السفراء أو مستوى أعلى.
الموقع الإلكتروني: <<http://www.nato-russia-council.info>>.

لجنة حلف الناتو - أوكرانيا (NUC)

أنشئت في عام 1997 من أجل التشاور في القضايا السياسية والأمنية، ولمنع الصراعات وحلها، وعدم الانتشار، وعمليات نقل الأسلحة ونقل التكنولوجيا، وغيرها من الموضوعات ذات الاهتمام المشترك.

المشاركون (30): الدول الأعضاء في حلف الناتو وأوكرانيا
الموقع الإلكتروني: <http://www.nato.int/cps/en/natolive/topics_50319.htm>.

منظمة التعاون المشترك في مجال التسلح (OCCAR)

أنشأت فرنسا وألمانيا وإيطاليا والمملكة المتحدة هذه المنظمة في عام 1996 واتخذت صفة قانونية منذ عام 2001. تهدف إلى توفير ترتيبات تتسم بالفعالية والكفاءة لإدارة برامج تسلح تعاونية معينة. يوجد مقرها في مدينة بون الألمانية.

الأعضاء (6): بلجيكا، فرنسا، ألمانيا، إيطاليا، إسبانيا، المملكة المتحدة.
المشاركون (7): فنلندا، ليتوانيا، لوكسمبورغ، هولندا، بولندا، السويد، تركيا.
الموقع الإلكتروني: <<http://www.occar.int>>.

وكالة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (OPANAL)

أنشئت بموجب معاهدة تلاتيلوكو لسنة 1967 لحل مسائل الالتزام بالمعاهدة بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية. يوجد مقرها في العاصمة المكسيكية مكسيكو سيتي.

الأطراف في معاهدة تلاتيلوكو (33): انظر الملحق (أ).

الموقع الإلكتروني: <<http://www.opanal.org>>.

منظمة الديمقراطية والتنمية الاقتصادية - غوام GUAM

مجموعة من أربع دول أنشئت لتعزيز الاستقرار والأمن، ويرجع تاريخها إلى عام 1997. تأسست المنظمة في عام 2006. ويعملون أعضاؤها لتعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية والتجارة في ثمانى فرق عمل. توجد أماكنها العامة في العاصمة الأوكرانية كييف.

الأعضاء (4): أذربيجان، جورجيا، مولدوفا، أوكرانيا.

الموقع الإلكتروني: <<http://guam-organization.org>>.

منظمة الأمن والتعاون في أوروبا (OSCE)

انطلقت في عام 1973 باسم مؤتمر الأمن والتعاون في أوروبا، وأعيدت تسميتها باسم منظمة الأمن والتعاون في أوروبا في عام 1995. يراد لها أن تصبح الأداة الأساسية للإنذار المبكر ومنع الصراعات وإدارة الأزمات وإعادة التأهيل عقب النزاع في منطقتها. يوجد مقر المنظمة في العاصمة النمساوية فيينا، وتوجد مؤسساتها الأخرى في أخرى في أوروبا.

تتكون ترويكا المنظمة من الرئيس الحالي والرئيسين السابق واللاحق. ويتعامل منتدى التعاون الأمني التابع لها، مع تحديد الأسلحة وتدابير بناء الثقة والأمن.

المشاركون (57): ألبانيا، أندورا، أرمينيا، النمسا^{*}، أذربيجان، روسيا البيضاء، بلجيكا، البوسنة والهرسك، بلغاريا، كندا، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، جورجيا، ألمانيا، اليونان، الكرسي الرسولي، هنغاريا، أيسلندا، أيرلندا، إيطاليا^{**}، كازاخستان، قيرغيزستان، لاتفيا، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مالطا، مولدوفا، موناكو، مونغوليا، الجبل الأسود، هولندا، النرويج، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، سان مارينو، صربيا، سلوفاكيا^{***}، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تركمانستان، تركيا، الولايات المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة، أوزبكستان.

* الرئاسة في عام 2017

** الرئاسة في عام 2018

*** الرئاسة في عام 2019

الموقع الإلكتروني: <<http://www.osce.org>>.

المجموعة الاستشارية المشتركة (JCG)

أنشئت هذه المجموعة المرتبطة بمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا بموجب معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا لعام 1972 لتعزيز أهداف المعاهدة وتنفيذها بالتوافق بين أوجه الغموض في التفسير والتفسير. يوجد مقرها في العاصمة النمساوية فيينا.

أعضاء معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا (30): انظر الملحق (أ).

ملاحظة: في عام 2007، علقت روسيا مشاركتها في المعاهدة، وفي آذار/مارس 2015 أعلنت رسمياً عن الوقف التام لمشاركتها في المعاهدة.

الموقع الإلكتروني:

<<http://www.osce.org/jcg>>.

مجموعة مينسك

تدعم مجموعة مينسك عملية مينسك، وهي منتدى مستمر للمفاوضات بشأن تسوية الصراع في ناغورنو كاراباخ.

الأعضاء (13): أرمينيا، أذربيجان، روسيا البيضاء، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، إيطاليا، روسيا^{*}، السويد، تركيا، الولايات المتحدة^{*}، ترويكا منظمة الأمن والتعاون في أوروبا (النمسا، وإيطاليا وسلوفاكيا)

* يشارك ممثلو هذه الدول رئاسة المجموعة.

<<http://www.osce.org/mg>>.

الموقع الإلكتروني:

اللجنة الاستشارية للسماوات المفتوحة (OSCC)

أنشئت اللجنة بموجب معاهدة الأجواء المفتوحة لعام 1992 لحل المسائل المتعلقة بالامتثال للمعاهدة.

أطراف معاهدة السماوات المفتوحة (34): انظر الملحق (أ).

<<http://www.osce.org/oscc>>.

الموقع الإلكتروني:

منظمة الدول الأمريكية (OAS)

مجموعة من دول القارات الأمريكية التي اعتمدت ميثاق المنظمة في عام 1948 بغية تعزيز السلام والأمن في نصف الكرة الغربي. تستند أنشطتها إلى أربعة هي أركان الديمقراطية وحقوق الإنسان والأمن والتنمية. توجد الأمانة العامة للمنظمة في العاصمة الأمريكية واشنطن دي سي.

الأعضاء (35): أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، جزر البهاما، بربادوس، بلizer، بوليفيا، البرازيل، كندا، شيلي، كولومبيا، كوستاريكا، كوبا^{*}، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، غواتيمala، غويانا، هايتي، هندوراس، جامايكا، المكسيك، نيكاراغوا، بناما، الباراغواي، البيرو، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، سورينام، ترينيداد وتوباغو، الأوروغواي، الولايات المتحدة، فنزويلا.

* بموجب قرار صادر في 3 حزيران/يونيو 2009، انتهت مفعول القرار الذي اتخذ في عام 1962 باستبعاد كوبا من منظمة الدول الأمريكية. ووفقاً لقرار عام 2009 فإن مشاركة كوبا في المنظمة «ستكون نتيجة عملية حوار». وقد رفضت كوبا المشاركة في أنشطة المنظمة.

<<http://www.oas.org>>.

الموقع الإلكتروني:

منظمة التعاون الاقتصادي لبلدان البحر الأسود (BSEC)

أُنشئت في عام 1992. وهي تهدف إلى ضمان السلام والاستقرار والازدهار في منطقة البحر الأسود وتعزيز التعاون والتقدم الاقتصادي وتطويره. توجد أمانتها الدائمة في مدينة إسطنبول التركية.

الأعضاء (12): ألبانيا، أرمينيا، أذربيجان، بلغاريا، جورجيا، اليونان، مولدوفا، رومانيا، روسيا، صربيا، تركيا، أوكرانيا.
الموقع الإلكتروني: <<http://www.bsec-organization.org/>>.

منتدى جزر المحيط الهدائى

أسس المنتدى في عام 1971 باسم منتدى جنوب المحيط الهدائى، ويهدف إلى تعزيز التعاون في التنمية المستدامة والنمو الاقتصادي والحكومة والأمن. وهو يراقب تنفيذ معاهدة راروتونغا لسنة 1985، التي أنشأت منطقة جنوب المحيط الهدائى الخالية من الأسلحة النووية. توجد أمانته العامة في سوفا عاصمة فيجي.

الأعضاء (18): أستراليا، جزر كوك، فجي، بولينيزيا الفرنسية، كيريباتي، جزر مارشال، ميكرونيزيا، ناورو، نيوزيلندا، نيوي، بالاو، بابوا - غينيا الجديدة، ساموا، جزر سليمان، تونغا، توفالو، فانواتو.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.forumsec.org/>>.

المركز الإقليمي المعنى بالأسلحة الصغيرة في منطقة البحيرات الكبرى، والقرن الأفريقي، والدول المجاورة (RECSA)

أُنشئت أمانة نيروبي المعنية بالأسلحة الصغيرة والخفيفة لتنسيق تنفيذ إعلان نيروبي لسنة 2000 بشأن مشكلة انتشار الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة غير المشروعة في منطقة البحيرات الكبرى والقرن الأفريقي. وتحول المركز الإقليمي في عام 2005 للإشراف على تنفيذ بروتوكول نيروبي لمنع الاتجار غير المشروع بالأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة. يوجد مقره في نيروبي عاصمة كينيا.

الأعضاء (15): بوروندي، جيبوتي، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو الديمقراطية، وجمهورية الكونغو، إريتريا، إثيوبيا، كينيا، رواندا، سيريلان، الصومال، جنوب السودان، السودان، تنزانيا، أوغندا.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.recsasec.org/>>.

مجلس التعاون الإقليمي (RCC)

أطلق مجلس التعاون الإقليمي في عام 2008 بمنزلة خلف لميثاق استقرار جنوب شرق أوروبا الذي كان الاتحاد الأوروبي قد أطلقه في مؤتمر جنوب شرق أوروبا الذي انعقد في عام 1999. يعزّز المجلس التعاون المتبادل والتكامل الأوروبي الأطلسي لجنوب شرق أوروبا لحفظ التنمية في المنطقة بما يعود بالنفع على شعوبها. ويركز على ستة مجالات تحظى بالأولوية: التنمية الاقتصادية والاجتماعية، والطاقة والبنية التحتية، والعدل والشؤون الداخلية، والتعاون الأمني، وبناء رأس المال

البشري، والتعاون البرلماني. توجد أمانة المجلس في ساراييفو عاصمة البوسنة والهرسك، ولديه مكتب ارتباط في العاصمة البلجيكية بروكسل.

الأعضاء (46): ألبانيا، النمسا، البوسنة والهرسك، بلغاريا، كندا، مجلس أوروبا، بنك التنمية لمجلس أوروبا، كرواتيا، جمهورية التشيك، الدنمارك، البنك الأوروبي للإنشاء والتعمير، بنك الاستثمار الأوروبي، الاتحاد الأوروبي، ألمانيا، فنلندا، فرنسا، اليونان، هنغاريا، المنظمة الدولية للهجرة، أيرلندا، إيطاليا، لاتفيا، سلوفاكيا، سلوفينيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مولدوفا، الجبل الأسود، منظمة معاهدة شمال الأطلسي، الترويج، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، منظمة الأمن والتعاون في أوروبا، بولندا، رومانيا، صربيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، مبادرة تعاون دول جنوب شرق أوروبا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، الأمم المتحدة، اللجنة الاقتصادية للأمم الخاصة بأوروبا، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، بعثة الإدارة المؤقتة للأمم المتحدة في كوسوفو، الولايات المتحدة، البنك الدولي.

<<http://www.rcc.int/>>.

الموقع الإلكتروني:

منظمة شانغهاي للتعاون (SCO)

أُنشئت المجموعة السلف، أي دول شانغهاي الخمس، في عام 1996، وفي عام 2001 أعيدت تسميتها وفتح باب عضويتها لكل الدول التي تدعم أهدافها. وتعاون الدول الأعضاء في تدابير بناء الثقة والأمن الإقليمي وفي المجال الاقتصادي. يوجد مقر أمانة المنظمة في العاصمة الصينية بكين. ويوجد هيكل المنظمة الإقليمي لمكافحة الإرهاب في العاصمة الأوزبكية طشقند.

الأعضاء (8): الصين، الهند، كازاخستان، قيرغيزستان، باكستان، روسيا، طاجيكستان، أوزبكستان.

<<http://www.sectsco.org/>>.

الموقع الإلكتروني:

منظومة التكامل لأمريكا الوسطى (SICA)

أُنشئت في عام 1991 بتوقيع بربوروكول تيغوسيغالبا. ومن أهداف المنظمة إنشاء نموذج جديد للأمن الإقليمي بناء على التوازن المعقول للقوى، وتنمية السلطة المدنية، والتغلب على الفقر المدقع، وتعزيز التنمية المستدامة، وحماية البيئة، والقضاء على العنف والفساد والاتجار بالمخدرات والسلاح. يوجد مقر المنظمة في العاصمة السلفادورية سان سلفادور.

الأعضاء (8): بليز، كوستاريكا، جمهورية الدومينican، السلفادور، غواتيمala، هندوراس، نيكاراغوا، بنما.

<<http://www.sica.int/>>.

الموقع الإلكتروني:

محادثات الأطراف الستة

بدأت محادثات الأطراف الستة في عام 2003 بمثابة مبادرة دبلوماسية صينية تهدف إلى حل الخلاف بشأن كيفية معالجة برنامج الأسلحة النووية الكوري الشمالي. ولم تعدد أي مفاوضات منذ عام 2009، عندما أعلنت كوريا الشمالية أنه ستنسحب من المحادثات.

المشاركون (6): الصين، اليابان، كوريا الشمالية، كوريا الجنوبية، روسيا، الولايات المتحدة.

الجامعة الإنمائية للجنوب الأفريقي (SADC)

أنشئت في عام 1992 لتعزيز التنمية الاقتصادية الإقليمية والمبادئ الأساسية للسيادة والسلام والأمن وحقوق الإنسان والديمقراطية. وقد حلّت محل مؤتمر تنسيق التنمية للجنوب الأفريقي الذي أنشئ في عام 1980. يهدف جهاز التعاون السياسي والداعي والأمني التابع للجامعة إلى تعزيز السلام والأمن في المنطقة. توجد أمانتها العامة في غابورون، عاصمة بوتسوانا.

الأعضاء (16): أنغولا، بوتسوانا، جزر القمر، جمهورية الكونغو الديمقراطية، ليسوتو، مدغشقر، ملاوي، موريشيوس، موزمبيق، ناميبيا، سيشيل، جنوب أفريقيا، سوازيلاند، تنزانيا، زامبيا، زيمبابوي.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.sadc.int/>>.

اتحاد أمريكا الجنوبية (UNASUR)

منظمة حكومية دولية تهدف إلى تعزيز التكامل الإقليمي، والحوار السياسي، والتنمية الاقتصادية، والتنسيق في المسائل الداعية بين الدول الأعضاء فيها. أصبحت معاهدها التأسيسية لعام 2008 نافذة في 11 آذار / مارس 2011 وسيحل تدريجياً محل جماعة دول الأنديز والسوق المشتركة الجنوبية (مركسور). يوجد مقره في كيتو، عاصمة الإكوادور.

الأعضاء (12): الأرجنتين^{*}، بوليفيا، البرازيل، تشيلي^{*}، كولومبيا^{*}، الإكوادور، غويانا، باراغواي^{*}، بيرو^{*}، سورينام، أوروغواي، فنزويلا.

* في 20 نيسان / أبريل 2018، علقت هذه الدول استعاضتها في يوناسور لمدة عام واحدة.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.unasursg.org/>>.

III أنظمة مراقبة التجارة الاستراتيجية

(AG) مجموعة أستراليا

مجموعة غير رسمية من الدول والمفوضية الأوروبية تأسست في عام 1985. وتحتاج مجموعه أستراليا سنوياً لتبادل الآراء وأفضل الممارسات بشأن ضوابط التجارة الاستراتيجية لضمان عدم استخدام المواد والتكنولوجيا والمعدات المزدوجة الاستخدام لدعم أنشطة الحرب أو البرامج الكيميائية أو البيولوجية.

المشاركون (42): الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بلجيكا، بلياريا، كندا، قبرص، كرواتيا، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، المفوضية الأوروبية، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيسلندا، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، كوريا الجنوبية، لاتفيا، ليتوانيا، لوكمبورغ، مالطا، المكسيك، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، بولندا، البرتغال، رومانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.australiagroup.net/>>.

مدونة لاهي لقواعد السلوك لمنع انتشار القذائف البالستية (HCOC)

إن مبدأ مدونة لاهي لسنة 2002 هو الحاجة إلى لجم انتشار أنظمة القذائف البالستية القادرة على إطلاق أسلحة الدمار الشامل. وعلى الدول المشاركة ممارسة التحفظ في تطوير هذه القذائف واختبارها ونشرها. تعمل وزارة الخارجية النمساوية بمثابةأمانة لها.

الدول المشاركة (138): أفغانستان، ألبانيا، الأرجنتين، أندورا، أستورياس، أرمينيا، النمسا، أذربيجان، روسيا البيضاء، بلجيكا، بنن، البوسنة والهرسك، بلغاريا، بوركينا فاسو، بوروندي، كمبوديا، الرئيس الأخضر، الكاميرون، كندا، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، تشيلي، كولومبيا، جزر القمر، جمهورية الكونغو، جزر كوك، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، الإكوادور، السلفادور، إريتريا، إستونيا، إثيوبيا، فيجي، فنلندا، فرنسا، الغابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا، غانا، اليونان، غواتيمالا، غينيا - بيساو، غويانا، هايتي، الكرسي الرسولي، هندوراس، هنغاريا، أيسلندا، الهند، العراق، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، الأردن، كازاخستان، كينيا، كيريباتي، كوريا الجنوبية، لاتفيا، ليتوانيا، ليبيريا، ليبية، ليختنشتاين، ليتوانيا، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مدغشقر، ملاوي، مالديف، مالطا، مالي، جزر مارشال، موريتانيا، ميكرونيزيا، مولدوفا، موناكو، منغوليا، المغرب، الجبل الأسود، موزambique، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النيجر، نيجيريا، النرويج، بالأرو، بينما، بابوا غينيا الجديدة، الباراغواي، البيرو، الفيليبين، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، رواندا، سانت كيتس ونيفس، ساموا، سان مارينو، السنغال، صربيا، سيشيل، سيراليون، سنغافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، السودان، سورينام، السويد، سويسرا، ترانسنيستريا، طاجيكستان، تيمور ليشتي، تونغا، تونس، تركيا، تركمانستان، توفالو، أوغندا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الأوروغواي، الولايات المتحدة، أوزبكستان، فانواتو، فنزويلا، زامبيا.

ملاحظة: إضافة إلى المئة وثمان وثلاثين دولة مشاركة لغاية 1 كانون الثاني/يناير 2018، اشتراك ليسوتو في مدونة لاهي في كانون الثاني/يناير 2018.

<<http://www.hcoc.at/>>.

الموقع الإلكتروني:

نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (MTCR)

مجموعة غير رسمية من البلدان التي تسعى منذ عام 1987 لتنسيق الجهود الوطنية لترخيص الصادرات بغية منع انتشار أنظمة القذائف القادرة على إطلاق أسلحة الدمار الشامل. وتطبق البلدان المبادئ التوجيهية لنقل المواد الحساسة ذات الصلة بالقذائف. وليس لنظام مراقبة تكنولوجيا القذائف أمانة عامة. وتوزع أوراق عمل النظام عبر نقطة اتصال في وزارة الخارجية الفرنسية.

الشركاء (35): الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بلجيكا، البرازيل، بلغاريا، كندا، جمهورية التشيك، الدنمارك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيسلندا، الهند، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، كوريا الجنوبية، لوكمبورغ، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، بولندا، البرتغال، روسيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة.

<<http://www.mtcr.info/>>.

الموقع الإلكتروني:

مجموعة موردي المواد النووية (NSG)

أنشئت في عام 1975 وكانت تعرف سابقاً أيضاً باسم نادي لندن. وهي تنسق الضوابط الوطنية لنقل المواد النووية وفقاً للمبادئ التوجيهية لنقل المواد النووية (إرشادات لندن التي انعقد عليها لأول مرة في عام 1978)، وتحتوي على «لائحة المواد الحساسة» التي توجب تطبيق ضمانات الوكالة

الدولية للطاقة الذرية عند تصديرها لأغراض سلمية إلى أي دولة غير حائزة أسلحة نووية، والمبادئ التوجيهية بشأن نقل المعدات والمواد والبرمجيات ذات الاستخدام النووي المزدوج والتكنولوجيا المتصلة بها (إرشادات وارسو). وتنفذ كل دولة مشاركة المبادئ التوجيهية للمجموعة وفقاً لقوانينها وممارساتها الوطنية. وليس لمجموعة موردي المواد النووية أمانة عامة. وتعملبعثة الدائمة لليابان في فيينا بمثابة نقطة اتصال وتقوم بمهام الدعم العملي.

المشاركون (48): الأرجنتين، أستراليا، النمسا، روسيا البيضاء، بلجيكا، البرازيل، بلغاريا، كندا، الصين، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، كازاخستان، كوريا الجنوبية، لاتفيا، ليتوانيا، لوكمبورغ، مالطا، المكسيك، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، صربيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة.
[الموقع الإلكتروني:](http://www.nuclearsuppliersgroup.org/)

المبادرة الأمنية لمكافحة الانتشار (PSI)

منتدى متعدد الأطراف أقيم استناداً إلى مبادرة أمريكية أعلنت في عام 2003، ويركز على التعاون الإنفاذ القانون من أجل اعتراض أسلحة الدمار الشامل غير المشروعة، وتقنيات القذائف والمواد ذات الصلة واحتجازها عند عبورها في البر أو الجو أو البحر. وقد أصدر بيان مبادئ الحظر الخاص بالمبادرة في عام 2003. ليس للمبادرة أمانة عامة، لكن ينسق أنشطتها فريق من الخبراء التشغيليين.

المشاركون (105): أفغانستان، ألبانيا، أندورا، أنغولا، أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين^{*}، النمسا، أذربيجان، جزر البهاما، البحرين، روسيا البيضاء، بلجيكا، بليز، البوسنة والهرسك، بروناي دار السلام، بلغاريا، كمبوديا، كندا^{*}، تشيلي، كولومبيا، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك^{*}، الدنمارك^{*}، جيبوتي^{*}، دومينيكا، جمهورية الدومينيكان، السلفادور، إستونيا، فيجي، فنلندا، فرنسا^{*}، جورجيا، ألمانيا^{*}، اليونان^{*}، الكرسي الرسولي، هندوراس، أيرلندا، العراق، إسرائيل، إيطاليا^{*}، اليابان^{*}،الأردن، كازاخستان، كوريا الجنوبية^{*}، قيرغيزستان، الكويت، لاتفيا، ليبيريا، ليبية، ليختنشتاين، ليتوانيا^{*}، لوكمبورغ، مقدونيا (جمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقاً)، مالطا، جزر مارشال، مولدوفا، منغوليا، الجبل الأسود، المغرب، هولندا^{*}، نيوزيلندا^{*}، النرويج^{*}، عمان، بنما، بابوا غينيا الجديدة، الباراغواي، الفيليبين، بولندا^{*}، البرتغال^{*}، قطر، رومانيا، روسيا^{*}، سانت لوسيا، سانت فنسنت وجزر غرينادين، ساموا، سان مارينو، السعودية، صربيا، ستاغافور^{*}، سلوفاكيا، سلوفينيا^{*}، إسبانيا^{*}، سريلانكا، السويد، سويسرا، طاجيكستان، تايلند، ترينيداد وتوباغو، تونس، تركيا^{*}، تركمانستان، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة^{*}، المملكة المتحدة^{*}، الولايات المتحدة^{*}، أوزبكستان، فانواتو، فيتنام، اليمن.

* عضو في فريق الخبراء التشغيليين

+ مضيف لعمل المبادرة الأمنية لمكافحة الانتشار، 2003 - 2017.

الموقع الإلكتروني: US Department of State, <http://www.state.gov/t/isn/c10390.htm>.

ترتيب واسينار (WA)

تأسس ترتيب واسينار بشأن ضوابط تصدير الأسلحة التقليدية والسلع والتقنيات المزدوجة الاستخدام في عام 1996. وهو يهدف إلى منع الدول التي يثير سلوكها قلق الدول الأعضاء من

حيازة الأسلحة والسلع والتكنيات الحساسة المزدوجة الاستخدام ذات الاستعمالات العسكرية.
توجد أمانته العامة في العاصمة النمساوية فيينا.

المشاركون (42): الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بلجيكا، بولندا، كرواتيا، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، الهند، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، كوريا الجنوبية، لاتفيا، ليتوانيا، لوكمبورغ، مالطا، المكسيك، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.wassenaar.org/>>.

لجنة زانغر

أنشئت لجنة مصدّري المواد النووية، وتدعى لجنة زانغر، في الفترة 1971 - 1974، وهي مجموعة من البلدان المؤرّدة للمواد النووية التي تعقد اجتماعات غير رسمية مررتين في السنة لتنسيق ضوابط نقل المواد النووية بحسب قائمة المواد الحساسة التي تحدث بانتظام، والتي يتعين عند تصديرها إخضاعها لضمانت الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وهي تكمل عمل مجموعة موردي المواد النووية.

الأعضاء (39): الأرجنتين، أستراليا، روسيا البيضاء، النمسا، بلجيكا، بولندا، الصين، كرواتيا، جمهورية التشيك، الدنمارك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، كازاخستان، كوريا الجنوبية، لوكمبورغ، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، بولندا، البرتغال، رومانيا، روسيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، أوكرانيا، الولايات المتحدة.

الموقع الإلكتروني: <<http://www.zanggercommittee.org/>>.

الملحق (ج)

وقائع عام 2017

إيان ديفيس

يورد هذا الجدول الزمني الأحداث المهمة ذات الصلة بالتسليح، ونزع السلاح، والأمن الدولي في عام 2017. ويشار إلى الكلمات الأساسية في العمود الثالث إلى اليسار.

1/1	تركيا؛ الدولة الإسلامية الإسلامية تعلن مسؤوليتها. مسلح يقتل 39 شخصاً في نادٍ ليلي في مدينة استنبول التركية. والدولة
1/1	الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريس يصبح الأمين العام التاسع للأمم المتحدة.
1/3	فريق العمل الاستشاري، الذي عيّنته الحكومة السريلانكية في شباط/فبراير 2016، ينشر تقريره النهائي في شأن طموحات المواطنين السريلانكيين إلى الحقيقة والعدالة.
1/7	التحالف الذي تقوده السعودية والقوات اليمنية يشن هجوماً عسكرياً جديداً على القوات الموالية في جنوب غرب اليمن، بجوار مضيق باب المندب.
1/18	مالي؛ القاعدة في المغرب الإسلامي، بتفجير سيارة مفخخة في معسكر بمدينة غاو شمال مالي.
1/20	دونالد ترامب يبدأ عمله بمثابة الرئيس الخامس والأربعين للولايات المتحدة، متعملاً بتابع سياسة تقوم على «أمريكا أولاً».
1/20	غامبيا؛ إيكواس عقب الضغط الدبلوماسي والتهديد بأن تستخدم الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا القوة، الرئيس الغامبي يحيى جامي يتنحى، متیحاً للرئيس المت منتخب أداما بارو توألي الرئاسة.
1/21	المسيرة النسائية ملايين الأشخاص في العالم يتضمنون إلى المسيرة النسائية رداً على تنصيب دونالد ترامب رئيساً للولايات المتحدة.

الولايات المتحدة؛ الشراكة عبر المحيط الهادئ، وهي اتفاق تجاري إقليمي بين 11 بلداً مطلأً على المحيط الهادئ.	الرئيس الأمريكي ترامب يسحب الولايات المتحدة من الشراكة عبر المحيط	1/23
مقتل 28 شخصاً على الأقل في هجوم شنته الشباب على فندق في مقديشو، عاصمة الصومال.	الصومال؛ الشباب	1/25
تعليق الجمعية الوطنية لأيرلندا الشمالية، وهي الهيئة التشريعية المفقرة بموجب اتفاق الجمعة العظيمة، وبقاوتها معلقة طوال السنة.	المملكة المتحدة؛ أيرلندا الشمالية	1/26
رئيس الوزراء السابق محمد عبد الله محمد يفوز بالانتخابات الرئاسية في الصومال، ويهزم الرئيس حسن شيخ محمد.	الصومال	2/8
مقتل 34 شخصاً على الأقل وجرح نحو 50 بتفجير قنبلة في سوق بالصومال. والاعتقاد بأن الشباب هي المسؤولة.	الصومال؛ الشباب	2/9
كوريا الشمالية تستثير إدانة دولية لتجربتها إطلاق قذيفة بالستية متعددة المدى عبر بحر اليابان.	كوريا الشمالية؛ انتشار القاذف	2/11
اغتيال أخي الزعيم الكوري الشمالي غير الشقيق في مطار كوالالمبور الدولي بمالزيا، من طريق عامل أعصاب شديد السمية على ما أفيد.	كوريا الشمالية، ماليزيا؛ اغتيال	2/13
عقد اجتماع مجموعة أستراليا المعنى بالتنفيذ بين الدولات في بيونس آيريس بالأرجنتين، بما في ذلك اجتماع الخبراء بشأن التقنيات الجديدة والمتطورة.	مجموعة أستراليا	- 14
هجوم انتحاري على أحد أبرز الأضرحة الصوفية في باكستان في سيهوان شريف، ومقتل 88 شخصاً على الأقل وإصابة أكثر من 200.	باكستان؛ التطرف الإسلامي	2/16
عقد اجتماع تنظيمي لمدة يوم واحد في نيويورك بحضور أكثر من 100 دولة، قبل افتتاح مؤتمر الأمم المتحدة للتفاوض على أداة ملزمة قانونياً لحظر الأسلحة النووية.	معاهدة حظر الأسلحة النووية	2/16
الأمم المتحدة تعلن عن مجاعة في جنوب السودان نتيجة الحرب المستمرة وانهيار الاقتصاد.	جنوب السودان	2/20
باكستان تعلن عملية جديدة لمكافحة الإرهاب في كل أنحاء البلاد، رد الفساد، مرآة على البنجاب، أكبر أقاليمها.	باكستان؛ مكافحة الإرهاب	2/22
انعقاد محادثات سلام بشأن سوريا برعاية الأمم المتحدة في مدينة جنيف السويسرية، من دون أن تسفر عن أي اختراق.	سوريا؛ الأمم المتحدة	- 2/23
أذربيجان تقييد عن مقتل ستة من جنودها في تبادل لإطلاق النار في القسم الجنوبي من خط التماس مع ناغورنو كاراباخ.	أذربيجان؛ أرمينيا؛ ناغورنو كاراباخ	3/3
الصين وروسيا تقتضان قراراً لمجلس الأمن يفرض جزاءات على سوريا لاستخدامها أسلحة كيميائية، بناء على نتائج آلية التحقيق المشتركة التابعة لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية.	الأمم المتحدة؛ سوريا؛ الأسلحة الكيميائية؛ آلية التحقيق المشتركة	2/25
انعقاد مؤتمر لإعلان التبرعات لتنفيذ اتفاقية حظر الألغام المضادة للأفراد في مدينة جنيف السويسرية.	اتفاقية حظر الألغام المضادة للأفراد	2/28

الأزمة السياسية المقدونية تزداد عمقاً بعد رفض الرئيس جورج إيفانوف تكليف	3/1
زعيم المعارضة زوران زاييف، من الحزب الديمقراطي الاشتراكي، بتشكيل حكومة جديدة على الرغم من حصوله على تأييد أغلبية برلمانية.	
الفريق الرفيع المستوى المعنى بمعاهدة وقف إنتاج المواد الانشطارية يجتمع لإجراء مشاورات غير رسمية في الأمم المتحدة بنويورك.	3/3
اللجنة الدولية للصلب الأحمر تدين استخدام الأسلحة الكيميائية في معركة الموصل بالعراق.	3/3
الولايات المتحدة تبدأ نشر منظومة دفاع المنطقة المضادة للقذائف البالستية عند ارتفاعات عالية حديثة (ناد) في كوريا الجنوبية.	3/6
نفاذ اتفاقية وسط أفريقيا لمراقبة الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفية وذخائرها وجميع القطع والمكونات التي يمكن أن تستخدم في صنعها وإصلاحها وتراكيبها (اتفاقية كنشاسا).	3/8
الأمم المتحدة تحدّر من أن العالم يواجه أكبر أزمة إنسانية منذ الحرب العالمية الثانية، تعرّض ما يصل إلى 20 مليون نسمة لمخاطر المجاعات في اليمن والصومال وجنوب السودان ونيجيريا	3/10
الاتحاد الأوروبي يفرض جزاءات على أربعة مسؤولين عسكريين لدورهم في استخدام الأسلحة الكيميائية.	3/20
أوكرانيا تفرض حصاراً اقتصادياً على الأراضي الخاصة للانفصاليين الذين يحظون بدعم روسي.	3/21
مقتل ستة أشخاص، بينهم المهاجم، وجرح 50 في هجوم إرهابي على مقربة من البرلمان في المملكة المتحدة، والمهاجم يدهس بمركبة المشاة على جسر الإسلامية وست منستر ويطعن شرطياً قبل أن ترديه الشرطة. والدولة الإسلامية تدعى المسؤولة.	3/22
مقتل 39 شرطياً في جمهورية الكونغو الديمقراطية في كمين رجال ميليشيا كموينا نسايو في كموشا بمقاطعة كاساي.	3/24
انعقاد مؤتمر الواقع الوطني في مالي، بحضور الجماعات المسلحة والأحزاب السياسية المعارضة.	3/27
انعقاد الجلسة الافتتاحية لمؤتمر الأمم المتحدة للتفاوض على أداة ملزمة قانونياً لحظر الأسلحة النووية في نيويورك. ومشاركة أكثر من 130 دولة، إلى جانب ممثلين عن منظمات دولية وجماعات المجتمع المدني.	- 27 3/31
الحكومة البريطانية تطبق المادة 50 من معاهدة لشبونة، بادئة عملية مغادرة الاتحاد الأوروبي؛ بركريت	3/29

3/30	إسرائيل تعلن خططاً لبناء أول مستوطنة جديدة في الضفة الغربية بعد أكثر من خمس وعشرين سنة. إسرائيل؛ فلسطين
3/30	حدوث هجوم مزعوم بالأسلحة الكيميائية في اللطامنة، بمحافظة حماة في سوريا؛ الأسلحة الكيميائية سوريا.
3/30	الرئيس الأمريكي ترامب يرخي قواعد الاشتباك الأمريكية في الصومال، ويوقع أمرًا توجيهياً يحدد أنباء من الصومال بوصفها «منطقة أعمال عدائية فاعلة»، تتطابق عليها قواعد استهداف المناطق الحربية.
3/31	اندلاع احتجاجات عنفية في أنسنيون، عاصمة باراغواي. والمحتجون باراغواي يهاجمون مبني البرلمان ويضرمون فيه النار بعد تصويت الشيوخ بالموافقة على مشروع قانون يعدل الدستور لرفع قيد الولاية على الرئاسة.
3/31	مجلس الأمن الدولي يقر بأهمية أزمة بحيرة تشاد ويصدر بالإجماع القرار الرقم 2349 الذي يدعو لمكافحة الإرهاب وانتهاكات حقوق الإنسان في المنطقة.
4 - 4	الولايات المتحدة، ودول أخرى، تحمل نظام الرئيس بشار الأسد مسؤولية الهجوم بأسلحة كيميائية على خان شيخون الذي أسفر عن مقتل 80 شخصاً على الأقل. وبعد ثلاثة أيام تشن ضربة بالقدادف على القاعدة الجوية التي يعتقد أن الهجوم انطلق منها.
4/9	هجومان انتحاريان متضللان تشنّهما الدولة الإسلامية على كنيستين قبطيتين مصر؛ الدولة الإسلامية في مصر يسفران عن مقتل 48 شخصاً.
4/9	في أثناء انتخابات فرعية في سريناجار بكشمير، قوات الأمن الهندية تطلق النار على محتجين هاجموا مراكز الاقتراع ورمواها بالحجارة، فقتل سبعة أشخاص. وبالإجمال، قتل ثمانية أشخاص وجرح أكثر من 200 في اشتباكات في يوم الانتخاب.
4/10	الأمين العام للأمم المتحدة، أنطونيو غوتيريس، يدعو المغرب وحركة بوليساريو إلى استئناف محادثات السلام وسط عقود من التوترات الإقليمية بسبب السيادة الصحراوية على الصحراء الغربية.
4/12	هيئة الطاقة النووية الإيرانية توقيع عقداً مع الشركة الصينية الوطنية للطاقة النووية إيران؛ الصين؛ التعاون النووي لتصميم فكرة مفاعل نووي جديد.
4/13	الجيش الأمريكي يستقطع أكبر قبضة غير نووية على الإطلاق تنشر في أثناء القتال، مستهدفاً قاعدة للدولة الإسلامية في أفغانستان. والقبضة GBU-43/B (أم الدولة الإسلامية القنابل) تضرب نفقاً معقداً في مقاطعة نانغارهار.
4/16	استفتاء في تركيا وافق على تعديلات دستورية لإقامة «نظام رئاسي»، على الرغم من أن معظمها لن تصبح نافذة إلا بعد انتخابات سنة 2019.
4/21	طالبان تخترق قاعدة للجيش في مدينة مزار شريف بمحافظة بلخ في طالبان، أفغانستان أفغانستان، وتقتل 140 جندياً على الأقل.

الهند؛ الإرهاب	الموازيون يكمون لدورية للشرطة في ولاية تشاتيسغار الهندية، ويقتلون 25 على الأقل، في ما يعتقد بأنه أسوأ هجوم على قوات الأمن في المنطقة منذ ستة .2010	4/21
الولايات المتحدة؛ سوريا؛ الولايات المتحدة؛ سوريا؛ الأسلحة الكيميائية؛ جزاءات مصر؛ الدولة الإسلامية	الولايات المتحدة تفرض جزاءات على 271 مسؤولاً وعالماً سورياً لعلاقتهم بالهجوم بالسarin على بلدة خان شيخون السورية في 4 نيسان/أبريل. تفجير انتحاري تشنّه الدولة الإسلامية في شمال سيناء المصرية يسفر عن مقتل 40 شخصاً على الأقل.	4/24
مقدونيا سياسيٌّ إلبيانيٌّ نائبًا، والاشتباكات داخل البرلمان وخارجـه تتسبـب في جرح 70 شخصاً	محتجون يبلغ عددهم نحو 200 يهاجمون البرلمان المقدوني بعد انتخـاب	4/25
ليبيا	مجلس الأمـن الدولي يمدد بالقرار الرقم 2351 بعثة الأممـ المـتحـدة للاستفتـاء في الصحراء الغـربـية، ويدعـو إلى مـفاوضـات جـديـدة بينـ المـغـربـ وـ حـرـكـةـ بـولـيـسـارـيوـ. فـاـيـزـ السـراجـ، رـئـيـسـ الـحـكـوـمـ الـلـيـبـيـ الـمعـتـرفـ بـهـاـ دـولـيـاـ، يـجـتمعـ بـالـمشـيرـ خـلـيفـةـ حـفترـ، الـمـعـارـضـ الـعـسـكـرـيـ الرـئـيـسـ، لـلـمـرـةـ الـأـوـلـىـ بـعـدـ أـكـثـرـ مـنـ سـنةـ.	4/27
اللجنة التحضيرية للمؤتمر الاستعراضي للأطراف معاهدة عدم الانتشار لعام 1968 المقترن في سنة 2020 يعقد أولى جلساته الثلاثاء المقترنة في العاصمة النسوية فيينا.	اللجنة التحضيرية للمؤتمر الاستعراضي لأطراف معاهدة عدم الانتشار لعام 1968 المقترن في سنة 2020 يعقد أولى جلساته الثلاثاء المقترنة في العاصمة النسوية فيينا.	4/28
سوريا؛ روسيا؛ إيران؛ تركيا	اتفاق على وقف جزئي لإطلاق النار في غرب سوريا، وإنشاء مناطق خفض التصعيد في اتفاق بين إيران وروسيا وتركيا.	- 2
نيجيريا؛ بوكو حرام	تحرير 82 تلميذة من بين 276 تلميذة خطفـهنـ بـوكـوـ حـرـامـ فـيـ نـيـجـيرـياـ فـيـ 2014ـ فـيـ تـبـادـلـ لـلـمـسـجـوـنـيـنـ مـعـ الجـمـاعـةـ.	5/12
الصومال؛ الاتحاد الأفريقي	الولايات المتحدة تقرر تسليم بعض الميليشيات الكردية في سوريا، ولا سيما وحدات حماية الشعب الكردي، ما يرفع التوتر بينها وبين تركيا.	5/6
تايلاند؛ الإرهاب	قبلـةـ فـيـ متـجـرـ مـتـعدـدـ الأـقـاسـمـ فـيـ بـاتـانـيـ بـاتـايـلـانـدـ تـصـيبـ 80ـ مـدنـياـ بـجـراـحـ. وـالـجـمـاعـةـ الـمـتـمـرـدـةـ الـرـئـيـسـيـةـ، الـجـهـةـ الثـورـيـةـ الـوطـنـيـةـ، تـدـعـيـ المسـؤـولـيـةـ عـنـهـاـ.	5/9
الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي؛ التعاون بشأن الدفاع كنشاط تجريبي	الصومـالـ يـوـافـقـ فـيـ مؤـتـمـرـ لـنـدـنـ عـلـىـ مـيـثـاقـ أـمـنـيـ معـ المـانـحـيـنـ الدـولـيـيـنـ، يـتـلـقـيـ بـمـوجـهـ الـجـيـشـ وـالـشـرـطـةـ الصـومـالـيـةـ التـدـرـيـبـ عـلـىـ تـوـلـيـ الـوـاجـبـاتـ الـتـيـ يـؤـدـيـهاـ الـاتـحـادـ الـأـفـرـيـقيـ.	5/11
إيران	تعـرـضـ الـحـوـاسـيـبـ فـيـ مـخـلـفـ أـنـحـاءـ الـعـالـمـ لـهـجـوـمـ إـلـكـتـرـوـنـيـ وـاسـعـ النـطـاقـ يـؤـثـرـ الـأـمـنـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ فـيـ 150ـ بـلـدـاـ عـلـىـ الأـقـلـ.	5/12
الاتحاد الأوروبي؛ التعاون	الدولـ الـأـعـضـاءـ فـيـ الـاتـحـادـ الـأـوـرـوـيـ تـصـدـقـ عـلـىـ الـاستـعـرـاضـ السـنـيـيـ الـمـنـتـقـ العـسـكـرـيـ.	5/18
إيران	إعادة انتخـابـ حـسنـ روـحـانـيـ رـئـيـسـاـ لـإـرـانـ، بـفـوزـهـ بـ57ـ فـيـ الـمـئـةـ مـنـ أـصـوـاتـ 41ـ مـلـيـونـ نـاخـبـ، بـعـدـ ماـ سـانـدـ أـعـلـيـةـ النـاخـبـيـنـ جـهـودـ الـإـصلاحـيـةـ.	5/20

مقتل 23 شخصاً على الأقل وإصابة أكثر من 500 بجراح في هجوم انتحاري على حفلة موسيقية في مانشستر بالمملكة المتحدة. ويعتقد أن المفجّر يعمل بمفرده رغم إعلان الدولة الإسلامية مسؤوليتها.	المملكة المتحدة؛ الدولة الإسلامية	5/22
الرئيس سيلفا كير (جنوب السودان) يعلن وفقاً لإطلاق النار من جانب واحد جنوب السودان ويطلق عملية للحوار الوطني.	الرئيس سيلفا كير (جنوب السودان)	5/22
الرئيس رودريغو دوتيري يعلن الأحكام العرفية في جزيرة مندناو في جنوب الفلبين؛ الدولة الإسلامية الفلبين بعد استيلاء نحو 100 من الدولة الإسلامية على أنحاء واسعة من مدينة مراوي. وفار أكثر من 170,000 مدني قسراً.	الرئيس رودريغو دوتيري (الفلبين)	5/23
انفجار قبلة مزروعة على جانب الطريق بقفالة حاكم مقاطعة مانديرا بكينيا، ومقتل 5 من الحراس الشخصيين. وهجمات الشباب بين 8 و25 أيار/مايو على قوات الأمن والمدنيين في شمال شرق البلاد تسبّب بمقتل 18 شخصاً.	كينيا؛ الشباب	5/24
الدولة الإسلامية تشن هجومها الرئيس الأول في صعيد مصر، الذي يسفر عن مقتل 29 شخصاً. والحكومة المصرية ترد بشّر غارات جوية في ليبيا وتكشف القمع في الداخل.	مصر؛ الدولة الإسلامية؛ ليبيا	5/26
شاحنة مفخخة تنفجر على مقرّبة من المنطقة الدبلوماسية المحصنة في العاصمة الأفغانية كابل، وتسفر عن مقتل 150 شخصاً على الأقل.	أفغانستان	5/31
بعد أكثر من 5 أشهر على إجراء الانتخابات، وتحت ضغط دولي متزايد، الرئيس المقدوني إيفانوفي يوافق أخيراً على تكليف زعيم المعارضة زوران زايف من الحزب الديمقراطي الاشتراكي بتشكيل الحكومة.	مقدونيا	5/31
الرئيس الأمريكي ترامب يعلن أنه سيسحب الولايات المتحدة من اتفاق باريس بشأن تغيير المناخ، رغم عدم القدرة على إتمام ذلك إلى حين اقتراب نهاية ولايته بسبب الهيكل القانوني للاتفاق ولغته.	الولايات المتحدة؛ اتفاق باريس	6/1
مجلس الأمن الدولي يعتمد بالإجماع القرار الرقم 2356 الذي يدين تطورات الأسلحة النووية والمنادef بالاستية الكورية الشمالية الأخيرة ويوسّع نطاق الجزاءات.	الأمم المتحدة؛ كوريا الشمالية؛ جراءات	6/2
في المملكة المتحدة، هجوم إرهابي إسلامي على جسر لندن يوقع 8 قتلى و48 جريحاً.	المملكة المتحدة؛ الدولة الإسلامية	6/3
السعودية والبحرين ودولة الإمارات ومصر تقطع العلاقات الدبلوماسية مع قطر؛ دول الخليج وتغلق طرق المواصلات معها.	السعودية والبحرين ودولة الإمارات ومصر	6/5
الجبل الأسود تصبح العضو التاسع والعشرين في منظمة معاهدة شمال الأطلسي (حلف الناتو).	الجبل الأسود؛ حلف الناتو	6/5
الاجتماع السنوي السادس عشر بشأن مدونة لاهاي لقواعد السلوك يعقد في العاصمة النمساوية فيما يحضره 64 دولة من الدول الموقعة البالغ عددها 138.	الاجتماع السنوي السادس عشر بشأن مدونة لاهاي لقواعد السلوك	6/6
المفوّضية الأوروبيّة تطلق صندوق الدفاع الأوروبي للبحوث وتطوير القدرات الدفاع الأوروبي؛ صندوق	الاتحاد الأوروبي	6/7

6/7	<p>إيران؛ الدولة الإسلامية</p> <p>هجومان إرهابيان شنتهما الدولة الإسلامية في طهران ما يسفر عن مقتل 17 مدنياً وجرح 138 آخرين، وهو ما يعد أول هجوم للدولة الإسلامية في إيران.</p>
6/8	<p>الصومال؛ الشباب</p> <p>هجوم يشنّه الشباب على قاعدة عسكرية في بونتالند بالصومال، ما يسفر عن مقتل 70 شخصاً على الأقل، والمسؤولون الصوماليون يقولون إنه أشد الهجمات فتكاً في البلاد منذ سنوات.</p>
6/8	<p>الاتحاد الأوروبي؛ التعاون العسكري</p> <p>الاتحاد الأوروبي يوافق على إنشاء القدرة العسكرية المعنية بالتخطيط والتصريف لتخطيط بعثات التدريب وبناء القدرات وتنفيذها.</p>
6/15	<p>البرلمان الأوروبي؛ السعودية؛ اليمن؛ تحالف العقوبة</p> <p>البرلمان الأوروبي يعتمد قراراً ثالثاً يدين الضربات الجوية في اليمن التي يشنّها تحالف بقيادة السعودية، بما في ذلك استخدام الذخائر العنقودية.</p>
6/15	<p>معاهدة حظر الأسلحة النووية</p> <p>استئناف مؤتمر الأمم المتحدة للتفاوض على أداة ملزمة قانونياً لحظر الأسلحة النووية في نيويورك، بغية إقرار معاهدة قبل انتهاء المحدثات في 7 تموز/يوليو.</p>
6/18	<p>سوريا؛ الولايات المتحدة</p> <p>قاذفة أمريكية تسقط مقاتلة للحكومة السورية في جنوب غرب الرقة السورية، والقوات الأمريكية تشن عدة ضربات جوية ضد قوات موالية للحكومة حاولت الاقتراب.</p>
6/18	<p>نيجيريا؛ بوکو حرام</p> <p>خمس فتيات انتحاريات من بوکو حرام يقتلن 12 شخصاً بقرية كوفا قرب ميدوغوري في نيجيريا. وذلك جزء من سلسلة من الهجمات على مدى عدة أيام في ولاية بورنو الشمالية الشرقية خلفت 80 قتيلاً مدنياً على الأقل.</p>
6/18	<p>إيران؛ سوريا؛ الدولة الإسلامية</p> <p>رداً على الهجمات الإرهابية في طهران في وقت سابق من الشهر، الحرس الثوري الإسلامي الإيراني يطلق ست قذائف بالستة سطح - سطح من قواعد محلية مستهدفاً قواعد الدولة الإسلامية في سوريا.</p>
6/19	<p>جمهورية أفريقيا الوسطى</p> <p>في إطار عملية سلام مندمجة، أدى اجتماع مع الجماعات المسلحة في روما إلى «اتفاق سلام سياسي» في جمهورية أفريقيا الوسطى. لكن سرعان ما تخطّأه استئناف أعمال العنف.</p>
6/21	<p>السعودية</p> <p>الأمير محمد بن سلمان، ابن الملك السعودي سلمان، يسمى ولیاً للعهد في تغيير يزكيه ابن عمّه الأمير سلطان، الأمير محمد بن نایف.</p>
6/21	<p>العراق؛ الدولة الإسلامية</p> <p>الدولة الإسلامية تدمر جامع نوري الكبير في الموصل بالعراق.</p>
6/25	<p>منظمة الصحة العالمية؛ اليمن</p> <p>منظمة الصحة العالمية تقدر وجود ما يزيد على 200,000 حالة إصابة بالكوليرا في اليمن.</p>
6/26	<p>كولومبيا؛ فارك؛ الأمم المتحدة</p> <p>في كولومبيا، مراقب الأمم المتحدة يفيدون بأن القوات المسلحة الثورية لكورك، فارك، أكملت تسليم أسلحتها إلى بعثة الأمم المتحدة قبل يوم من الموعد النهائي في 27 حزيران/يونيو، بموجب اتفاق سلام سنة 2016.</p>
6/27	<p>أوكرانيا؛ الأمن الإلكتروني</p> <p>سلسلة من الهجمات الإلكترونية باستخدام البرمجية الخبيثة بيتيما، ما يؤثر في مؤسسات بأوكرانيا.</p>

في الجولة السابعة من المشاورات الرفيعة المستوى بشأن الشؤون العسكرية في اليابان، الصين؛ اليابان	6/30	<p>في اليابان، الصين واليابان تتفقان، من ضمن أمور أخرى، على إطلاق آلية اتصالات جوية وبحرية بأسرع ما يمكن.</p>
اتفاقية الأسلحة الكيميائية الذكرى العشرون لنفاذ اتفاقية الأسلحة الكيميائية.	6/30	<p>الذكرى العشرون لنفاذ اتفاقية الأسلحة الكيميائية.</p>
سلسلة من تجارب القذائف الكورية الشمالية المتتسارعة في الأشهر الأخيرة تبلغ ذروتها بإطلاق قذيفة بالستية عابرة للقارات.	7/3	<p>كوريا الشمالية؛ انتشار القذائف البالستية</p>
معاهدة حظر الأسلحة النووية مؤتمر الأمم المتحدة للتفاوض على صك ملزم قانونياً لحظر الأسلحة النووية ينجز مشروعها نهائياً لمعاهدة حظر الأسلحة النووية يعتمد بتصويت 122 دولة مشاركة لصالحه، مقابل اعتراض دولة واحدة (هولندا) وامتناع دولة واحدة (سنغافورة) عن التصويت.	7/7	<p>معاهدة حظر الأسلحة النووية مؤتمر الأمم المتحدة للتفاوض على صك ملزم قانونياً لحظر الأسلحة النووية ينجز مشروعها نهائياً لمعاهدة حظر الأسلحة النووية يعتمد بتصويت 122 دولة مشاركة لصالحه، مقابل اعتراض دولة واحدة (هولندا) وامتناع دولة واحدة (سنغافورة) عن التصويت.</p>
الأمين العام للأمم المتحدة، أنطونيو غوتيريس، يعلن انهيار المفاوضات بشأن قبرص توحيد قبرص بعد جولة أخرى من المحادثات بين الزعماء القبارصة اليونانيين والأتراك في سويسرا.	7/7	<p>قبرص</p>
مقتل 23 جندياً على الأقل في تفجير سيارتين مفخختين بمنطقة تفتيش في مصر؛ الدولة الإسلامية شمال شبه جزيرة سيناء بمصر.	7/7	<p>مصر؛ الدولة الإسلامية</p>
القوات الحوثية تدعى أنها أطلقت قذيفة بالستية نحو السعودية، وهي المحاولة الأخيرة من بين محاولات عديدة لضرب أهداف في الأراضي السعودية بقذائف القذائف بالستية طولية المدى.	7/22	<p>اليمن؛ السعودية؛ انتشار</p>
إيران تطلق قمراً اصطناعياً، ما يدفع الكونغرس الأمريكي إلى فرض أول عقوبات أمريكية جديدة على إيران منذ المفاوضات على خطة العمل الشاملة المشتركة.	7/27	<p>إيران؛ الولايات المتحدة؛ جراءات</p>
كوريا الشمالية تجري تجربتها الثانية لإطلاق قذيفة بالستية عابرة للقارات في هذا الشهر.	7/28	<p>كوريا الشمالية؛ انتشار القذائف</p>
الحكومة الفنزويلية بقيادة الرئيس نيكولاس مادورو تقر تصويناً لانتخاب جمعية فنزويلا تأسيسية تتمتع بسلطة حل مؤسسات الدولة، بما في ذلك البرلمان الذي تسيطر عليه المعارضة، وإعادة كتابة الدستور. و Ashtonداد احتجاجات المعارضة.	7/30	<p>فنزويلا</p>
مجلس الأمن الدولي يعتمد القرار رقم 2370، الذي يدعو إلى مزيد من التدابير الوطنية الصارمة للتصدي لتهديد الأجهزة المتفجرة الارتجالية، بما في ذلك منع تزويد الإرهابيين بالأسلحة وسلاف المتفجرات.	8/2	<p>الأمم المتحدة؛ أجهزة متفجرة مرحلة</p>
الكونغرس الأمريكي يقر قانون مكافحة أعداء أمريكا من طريق العقوبات.	8/2	<p>إيران؛ كوريا الشمالية؛ روسيا؛ الولايات المتحدة؛ جراءات</p>
مجلس الأمن الدولي يوافق بالإجماع على فرض جراءات جديدة على التجارة والاستثمار في كوريا الشمالية، في إطار القرار رقم 2371.	8/5	<p>الولايات المتحدة؛ كوريا الشمالية؛ جراءات</p>

8/7	<p>وكل الأمين العام للأمم المتحدة للشؤون الإنسانية ومنتقلاً الإغاثة في حالات الطوارئ، ستيفن أوبريان، يبلغ مجلس الأمن الدولي بأن الوضع في جمهورية أفريقيا الوسطى يظهر دلائل تند梓 بوقوع إبادة جماعية، ويدعو إلى مزيد من القوات لبعثة حفظ السلام.</p>
8/8	<p>العنف يشوب الانتخابات العامة في كينيا، وورود تقارير عن وفاة 37 شخصاً والطعن في نتيجة الانتخابات الرئاسية.</p>
13	<p>مسلحان يشتبه بانتسابهما إلى الإسلاميين المتشددين يقتلان 19 شخصاً في واغادوغو، عاصمة بوركينا فاسو. واصطدام مركبة عسكرية بجهاز تفجير متوجل في الشمال بعد ذلك بأربعة أيام، ما يسفر عن مقتل 3 جنود.</p>
8/17	<p>ثلاث انتحرابيات من بوکو حرام يقتلن 27 شخصاً في شمال شرق نيجيريا.</p>
8/15	<p>مقتل ستة عشر شخصاً وإصابة أكثر من 130 بجرح في هجومين للدولة الإسلامية في برشلونة بإسبانيا.</p>
8/17	<p>إسبانيا؛ الدولة الإسلامية</p>
8/22	<p>الولايات المتحدة؛ أفغانستان</p>
8/24	<p>في اليمن، الرئيس السابق علي عبد الله صالح ينظم مهرجاناً كبيراً في العاصمة اليمن صنعاء، ما يؤدي إلى تزايد الغارات الجوية للتحالف الذي تقوده السعودية.</p>
8/25	<p>ميانمار؛ الروهينغيا</p>
8/28	<p>الإعصار هارفي يضرب الولايات المتحدة ويستسبب بدمار واسع في منطقة هيوستن، معظمها ناجم عن فيضانات لم يسبق لها مثيل. وقد سجل مقتل 90 المتطرف شخصاً على الأقل وخسائر تصل إلى 198.6 مليار دولار، مما يجعل هارفي أكبر الكوارث الطبيعية تكلفة في تاريخ الولايات المتحدة.</p>
8/30	<p>الولايات المتحدة؛ الطقس</p>
8/28	<p>إنها مواجهة حدودية بين الهند والصين بعد أن استمرت 73 يوماً، عقب مبادرات دبلوماسية من الجانبين.</p>
8/29	<p>كوريا الشمالية؛ اليابان</p>
8/30	<p>فشل إجراء تصالحي أقدم عليه الرئيس بول بيا بإطلاق بعض زعماء الأقلية الناطقة باللغة الإنكليزية المسجونين لوقف الاضطراب في الكاميرون.</p>
9/1	<p>ميانمار؛ بنغلادش؛ الروهينغيا</p>
9/1	<p>المحكمة العليا الكينية تبطل نتيجة الانتخابات الرئاسية التي جرت في آب/أغسطس، ومنحت الفوز للرئيس أوهورو كينياتا، وتأمر بإعادة إجرائها.</p>

الرئيس الروسي فلاديمير بوتين يطرد 755 دبلوماسياً أمريكياً رداً على عقوبات أمريكا.	9/1
كوريا الشمالية تجري سادس وأكبر تجربتها النووية، وتوقّد فيتل توّرات إقليمية كوريا الشمالية؛ الانتشار النووي	9/3
الحكومة الكولومبية وجيش التحرير الوطني، ثاني أكبر جماعة حرب عصابات كولومبيا؛ جيش التحرير الوطني في البلاد، يعلنان وفقاً مؤقتاً لإطلاق النار.	9/4
العقد الاجتماعي السادس للدول الأطراف في اتفاقية حظر الذخائر العنقودية في اتفاقية الذخائر العنقودية جنيف بسويسرا.	4 - 9/6
مجلس الأمن الدولي يعتمد بالإجماع القرار الرقم 2374 الذي ينشئ نظاماً للجزاءات المفروضة على مالي، بما في ذلك حظر السفر وتجميد أصول الأفراد والهيئات التي تعرقل تنفيذ اتفاق السلام.	9/5
جماعات حقوق الإنسان في السلفادور تقدم تقريراً إلى لجنة البلدان الأمريكية السلفادور لحقوق الإنسان، يسجل وقائع أعمال القتل خارج الفضاء التي نفذتها عناصر شرطية تعمل ضمن الشرطة الوطنية السلفادورية.	9/5
الإعصار إيرما، أشد الأعاصير المسجلة في حوض المحيط الأطلسي خارج منطقة الكاريبي؛ الولايات المتحدة؛ الطقس المتطرف	6 - 9/10
البحر الكاريبي وخليج المكسيك، يضرب منطقة البحر الكاريبي والولايات المتحدة، والعاصفة تسبب بمقتل 134 شخصاً وأضرار بقيمة 63 مليار دولار على الأقل.	
مجلس الأمن الدولي يوافق بالإجماع على القرار الرقم 2375 رداً على تجربة التجiger النووي السادسة التي أجرتها كوريا الشمالية. ويتضمن القرار عدة تدابير تشدد الجزاءات المفروضة على الاقتصاد الكوري الشمالي.	9/11
معاهدة تجارة الأسلحة المؤتمـر الثالث للدول الأطراف في معاهدة تجارة الأسلحة ينعقد في جنيف بسويسرا.	- 9/15
الرئيس الأمريكي ترامب يبلغ الجمعية العامة للأمم المتحدة أنه سيدمـر كوريا الشمالية تماماً إذا هددت الولايات المتحدة أو حلفاءها.	9/19
بعد مرور أسبوعين فقط على إعصار إيرما الذي ضرب منطقة البحر الكاريبي، منطقة الكاريبي؛ الطقس المتطرف	- 9/25
الإعصار ماريا يضرب مناطق مماثلة، ويسبب في 94 حالة وفاة على الأقل وأضرار تقدر بأكثر من 103 مليارات دولار.	
رؤساء الدول ووزراء الخارجية وغيرهم من المسؤولين رفيعي المستوى يجتمعون في نيويورك، للمشاركة في المناقشة الرفيعة المستوى التي تجريها الجمعية العامة للأمم المتحدة للقضايا العاجلة والناشئة المتعلقة بالسلام والأمن الدوليين.	- 9/25
المعاهـدـةـ المعـنيـ بيـدـهـ نـفـاذـ مـعـاهـدـةـ الحـظـرـ الشـامـلـ للـتجـارـبـ الـنوـوـيـةـ بـمـوجـبـ المـادـةـ الـرـابـعـةـ عـشـرـةـ مـنـ الـمعـاهـدـةـ يـعـدـ فيـ نـيـوـيـورـكـ.	9/20
فتح بـابـ توـقـيـعـ مـعـاهـدـةـ حـظـرـ الـأـسـلـحـةـ الـنوـوـيـةـ.	9/20

9/20	<p>ائتلاف الطوارق المسلحون في مالي، المنبر (الذى يدعم الوحدة الوطنية) ومجلس تسيير حركات أزواد الانفصالي، يتوصلان إلى اتفاق يتضمن وقفاً لإطلاق النار، وإطلاق سراح السجناء، وغيرها من تدابير بناء الثقة.</p>	مالي
9/20	<p>مجلس الأمن الدولي والاتحاد الأفريقي والاتحاد الأوروبي وجامعة الدول العربية تقر خطة الأمم المتحدة للعمل في ليبيا التي أطلقتها بعثة الأمم المتحدة الأوروبي؛ الجامعة العربية للدعم في ليبيا.</p>	ليبيا؛ الأمم المتحدة؛ الاتحاد الأوروبي؛ الجامعة العربية
9/23	<p>أربعون جريمة قتل في يوم واحد تمثل أعلى حصيلة للقتلى في السلفادور في يوم واحد في هذه السنة. والإبلاغ عن مقتل ما يقرب من 200 شخص في ذلك الأسبوع في أعمال العنف التي ألقت الشرطة باللوم فيها على القتال بين العصابات الإجرامية.</p>	السلفادور
25	<p>كردستان العراق يجري استفتاء على الاستقلال عن العراق يصوت فيه أكثر من 92 بالمئة لصالح الاستقلال، ما يفاقم التوترات مع الحكومة المركزية في بغداد وفي المنطقة. والحكومة العراقية تحظر الرحيلات الدولية من كردستان العراق وإليه بعد مرور أربعة أيام.</p>	العراق؛ الأكراد
9/29	<p>رفع الحظر عن قيادة المرأة للسيارة رسمياً في السعودية (لكن التغيير لا يصبح نافذاً قبل حزيران/يونيو 2018).</p>	السعودية
9/27	<p>روسيا تستكمل تدمير مخزنها من الأسلحة الكيميائية.</p>	روسيا؛ الأسلحة الكيميائية
- 27	<p>الاجتماع الرفيع المستوى لاستعراض خطة عمل الأمم المتحدة العالمية للأمم المتحدة؛ الاتجار لمكافحة الاتجار بالأشخاص يعقد في نيويورك. ويقيّم الإنجازات وال成功的ات بالبشر والتحديات، بما في ذلك تنفيذ الصكوك القانونية ذات الصلة.</p>	الأمم المتحدة؛ الاتجار بالبشر
9/28	<p>إصابة أكثر من 800 شخص بعدما حاولت الشرطة منع التصويت في استفتاء الاستقلال الذي نظمته حكومة كاتالونيا الإقليمية في شمال شرق إسبانيا، وهو استفتاء أعلنت الحكومة الإسبانية أنه غير قانوني. والحكومة الكاتالونية تفيد بأن 43 بالمئة من الناخبين اقترعوا، وأن 90 في المئة منهم أيدوا الاستقلال.</p>	إسبانيا؛ كاتالونيا
10/1	<p>الولايات المتحدة تشهد أخطر حادثة إطلاق نار جماعي في تاريخها الحديث، الولايات المتحدة؛ عنف بحيث قتل مسلح واحد في لاس فيغاس ما لا يقل عن 58 شخصاً وأصاب أكثر الأسلحة من 500 آخرين.</p>	الولايات المتحدة
10/1	<p>اشتداد المواجهة بين الحكومة الكاميرونية والأقليات الناطقة باللغة الإنكليزية في جنوب غرب وشمال غرب البلاد بعد قيام الانفصاليين الناطقين باللغة الإنكليزية بإعلان استقلال رزمي.</p>	الكاميرون
10/4	<p>في النيجر، 50 مقاتلاً تقريباً من جماعة تابعة «للدولة الإسلامية» ينصبون كميناً لدورية نيجيرية ويقتلون 4 جنود أمريكيين من فريق للعمليات الخاصة الأمريكية كان يرافق الدورية.</p>	النيجر؛ الولايات المتحدة؛ الدولة الإسلامية

5	<p>انعقد محادثات تسوية بين مجلس تنسيق حركات أزواد والمتمرد في أنفيس مالي بمالي، واختتمها بالاتفاق على خريطة طريق لتنفيذ الالتزامات التي تم التوصل إليها خلال المحادثات.</p>	10/11
10/6	<p>الحملة الدولية لإلغاء الأسلحة النووية تفوز بجائزة نوبل للسلام.</p> <p>جائزة نوبل للسلام؛ نزع الأسلحة النووية</p>	
10/12	<p>الولايات المتحدة الأمريكية تعلن انسحابها من منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) وإسرائيل تحذو حذوها على الفور.</p>	
10/13	<p>الرئيس الأمريكي ترامب يرفض إعادة التصديق على الاتفاق النووي الإيراني (خطة العمل الشاملة المشتركة).</p>	
10/14	<p>شاحتان مفخختان تقتلان أكثر من 350 شخصاً، معظمهم من المدنيين، في مقديشو بالصومال في أخطر هجوم إرهابي تشهده البلاد على الإطلاق.</p> <p>الصومال؛ الشباب</p>	
10/16	<p>مجلس الاتحاد الأوروبي يعتمد عقوبات جديدة للاتحاد الأوروبي لاستكمال الجزاءات التي نص عليها قرار مجلس الأمن الدولي رقم 2375 وتعزيزها.</p> <p>الاتحاد الأوروبي؛ كوريا الشمالية؛ جزاءات</p>	
16	<p>نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف يعقد اجتماعه الحادي والثلاثين في دبلن بأيرلندا.</p> <p>نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف</p>	10/20
10/17	<p>رئيس عمليات الأمم المتحدة لحفظ السلام في جنوب السودان يختار مجلس الأمن الدولي من ازلاق البلاد في الفرضي والعنف المتفاقم.</p> <p>جنوب السودان</p>	
10/17	<p>مقتل أكثر من 70 شخصاً في أفغانستان، معظمهم من الشرطة، في هجمات شنتها طالبان في مقاطعتي باكتيا وغزني.</p> <p>أفغانستان؛ طالبان</p>	
10/17	<p>القوات المسلحة السورية تعلن التحرير الكامل للرقة، العاصمة الفعلية للدولة الإسلامية.</p> <p>سوريا؛ الدولة الإسلامية</p>	
10/19	<p>طالبان تشن هجوماً على قاعدة عسكرية في إقليم قندھار بجنوب أفغانستان وقتل أكثر من 40 جندياً.</p> <p>أفغانستان؛ طالبان</p>	
10/20	<p>مقتل ما لا يقل عن 56 شخصاً في هجوم شنته داعش على مسجد في العاصمة أفغانستان؛ الدولة الإسلامية الأفغانية كابل.</p>	
10/25	<p>شي جين بونغ يتسلم ولايته الثانية أمنياً عاماً للحزب الشيوعي الصيني في مؤتمره الوطني التاسع عشر، وكتابة نظريته السياسية، «فكر شي جين بونغ»، في دستور الحزب.</p> <p>الصين</p>	
10/26	<p>إطلاق مؤشر عالمي جديد للمرأة والسلام والأمن في نيويورك، في حدث على هامش مناقشة مجلس الأمن الدولي المفتوحة بشأن المرأة والسلام والأمن في سنة 2017. ويقيس المؤشر التقدم في مشاركة المرأة والوصول إلى العدالة والأمن.</p> <p>النساء؛ السلام والأمن</p>	
10/26	<p>إعادة إجراء انتخابات رئاسية في كينيا يتخاللهازيد من العنف. وإعلان فوز الرئيس كينياتا.</p> <p>كينيا</p>	

10/27	بعد تصويت برلمان كاتالونيا على إعلان الاستقلال، الحكومة الإسبانية تقصي إسبانيا؛ كاتالونيا	الحكومة الكاتالونية وتندعو إلى إجراء انتخابات إقليمية جديدة. والنائب العام في إسبانيا يوجه اتهامات بالتمزد إلى قادة كاتالونيا والتحريض وإساءة استخدام الأموال العامة.
10/29	استقالة رئيسإقليم كردستان العراق، مسعود بارزاني، بعد استعادة الحكومة العراقية مدينة كركوك المتنازع عليها وحقولها النفطية، إضافة إلى أجزاء أخرى من الأراضي المتنازع عليها عقب استفتاء الاستقلال الذي أجري سابقاً فيإقليم الكردي.	العراق؛ الأكراد
10/31	شخص يدعى أنه يعمل لصالح الدولة الإسلامية يدهس عدداً من الأشخاص بشاحنة في نيويورك، ما يسفر عن مقتل 8 أشخاص وإصابة 11 آخرین. وذلك أشدّ هجوم إرهابي فتكاً تشهده المدينة منذ 11 أيلول/سبتمبر 2001.	الولايات المتحدة؛ الدولة الإسلامية
11/3	تحرير دير الزور في سوريا والقائم في العراق من الدولة الإسلامية.	سوريا؛ العراق؛ الدولة الإسلامية
11/4	التحالف الذي تقوده السعودية يصعد حملة القصف في اليمن، ردّاً على الهجوم الحوثي الذي تم إحياته بقذيفة على العاصمة السعودية الرياض.	اليمن؛ السعودية
11/5	السعودية تحتجز 11 أميراً و4 وزراء وعشرات من الوزراء السابقين في إطار حملة مزعومة لمكافحة الفساد.	السعودية
11/5	نشر بعض تفاصيل أوراق الفردوس على الملا، وهي مجموعة من 13.4 مليون وثيقة إلكترونية سرية تتعلق بالاستثمارات الخارجية التي تم تسريبيها إلى صحيفة ألمانية.	أوراق الفردوس
6 - 11/17	انعقاد المؤتمر السنوي الثالث والعشرين للأطراف بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في بون بألمانيا. والتوصيل إلى اتفاق على أسس «كتاب القواعد» لرسم التقدم الحاصل في تقليص انبعاثات الكربون.	تغير المناخ؛ اتفاق باريس
11/13	مجلس الاتحاد الأوروبي يفرض جزاءات على فنزويلا، بما في ذلك فرض حظر على توريد الأسلحة والمواد التي يمكن استخدامها للقمع الداخلي.	الاتحاد الأوروبي؛ فنزويلا؛ جزاءات
11/13	غارات جوية على سوق في الأنبار بشمال سوريا تقتل 53 شخصاً على الأقل. والاعتقاد بأنها من تنفيذ الحكومة السورية أو روسيا.	سوريا؛ روسيا
13 - 11/14	رابطة دول جنوب شرق آسيا (آسيان) والصين تعلن رسمياً، في مؤتمر القمة الحادي والثلاثين لآسيان المنعقد في مانيلا بالفلبين، بدء المفاوضات بشأن تفاصيل مدونة قواعد السلوك في بحر الصين الجنوبي.	آسيان؛ الصين
13 - 11/17	اجتماع فريق الخبراء الحكوميين المعنى بأنظمة الأسلحة الفتاكـة الذاتـية التشغـيلـيـة في جنيـف بـسوـيسـرا، لـمنـاقـشـة الأـبعـادـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ والعـسـكـرـيـةـ والأـخـلـاقـيـةـ/الـقـانـوـنـيـةـ لـلتـقـنـيـاتـ النـاشـئـةـ فـيـ مجـالـ تـلـكـ الأـنظـمـةـ.	فريق الخبراء الحكوميين المعنى بأنظمة الأسلحة الفتاكـة الذاتـية التشغـيلـيـةـ
11/15	وضع الرئيس الزيمبابوي روبرت موغابي قيد الإقامة الجبرية وسيطرة الجيش على البلاد.	زيمبابوي

11/16	انتهاء ولاية آلية التحقيق المشترك لمنظمة حظر الأسلحة الكيميائية والأمم المتحدة في سوريا؛ آلية التحقيق المشترك	سوريا؛ الأسلحة الكيميائية؛ آلية التحقيق المشترك
11/16	قبيل الانتخابات العامة المقرر إجراؤها في سنة 2018، المحكمة العليا في كمبوديا تحل حزب الإنقاذ الوطني الكمبودي، حزب المعارضة الرئيس لحزب الشعب الكمبودي الذي يترأسه رئيس الوزراء، هون سين، وتحظر ممارسة السياسة لمدة خمس سنوات على أكثر من مئة من أعضائه.	كمبوديا
11/20	انعقاد المؤتمر الحادي عشر للأطراف المتعاقدة السامية في البروتوكول الخامس (بشأن مخلفات الحرب المتفجرة) لاتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة في جنيف بسويسرا.	البروتوكول الخامس لاتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة
11/21	انعقاد المؤتمر السنوي التاسع عشر للأطراف المتعاقدة السامية في البروتوكول الثاني المعدل (بشأن الألغام الأرضية والأجهزة المتفجرة الارتجالية) لاتفاقية الأسلحة المعينة في جنيف بسويسرا.	البروتوكول الثاني لاتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة
11/21	الإفادة عن أن غارة جوية أمريكية في الصومال قتلت أكثر من 100 مسلح من الشباب.	الصومال؛ الولايات المتحدة؛ الشباب
11/21	استقالة رئيس زيمبابوي موغابي بعد حكم دام 37 سنة، بعد أن تخلى عنه الجيش وحزبه.	زيمبابوي
11/22	المحكمة الجنائية الدولية ليوغسلافيا السابقة تحكم على راتكو ملاديتش، القائد الصربي البوسني السابق، بالسجن مدى الحياة، بعد إدانته بارتكاب جرائم إبادة جماعية وجرائم حرب في نزاعات البلقان قبل أكثر من عقدين.	اليوننة والهرسك؛ المحكمة الجنائية الدولية ليوغسلافيا السابقة
- 22	انعقاد اجتماع الأطراف المتعاقدة السامية في اتفاقية الأسلحة المعينة في جنيف بسويسرا. والمناقشات تتركز على الأسلحة الحارقة والأسلحة المتفجرة في المناطق الآهلة بالسكان و«الألغام غير الألغام المضادة للأفراد».	اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة
11/24	ميانمار؛ بنغلادش؛ الروهينغا اللازمرة للعودة الطوعية والأمنة للاجئين الروهينغا غير موجودة حتى الآن.	ميانمار؛ بنغلادش؛ الروهينغا
11/24	متشددون إسلاميون يهاجمون مسجداً في شبه جزيرة سيناء المصرية، ما يسفر عن مقتل ما لا يقل عن 305 أشخاص وجرح ما لا يقل عن 128 شخصاً في أشد الهجمات الإرهابية فتكاً في تاريخ مصر الحديث. وعدم إعلان أي جماعة مسؤoliتها، ولكن الدولة الإسلامية هي المشتبه فيه الرئيس.	مصر؛ الإرهاب
11/26	الانتخابات العامة في هندوراس تطلق أزمة بتأجيل العد النهائي للأصوات ومرشح تحالف المعارضة، سلفادور نصر الله يدعى تزوير الانتخابات. واندلاع احتجاجات في عدة أنحاء من البلاد عندما اتضح أن الرئيس الحالي خوان أورلاندو فاز بهامش صغير.	هندوراس
11/27	منظمة الأمن والتعاون في أوروبا تفيد بحدوث تقدّم كبير في المحادثات المعقدة في فيينا بين زعماء من مولدوفا وإقليم ترانسنيستريا المنفصل عنها.	مولدوفا؛ ترانسنيستريا
- 27	اجتماع مؤتمر إقليمي بشأن حماية المدنيين من استخدام الأسلحة المتفجرة في المناطق الآهلة بالسكان في مايوتو بموزمبيق.	الأسلاحة المتفجرة في المناطق المأهولة بالسكان
11/28		

11/27	اجتماع المؤتمر الثاني والعشرين للدول الأطراف في اتفاقية الأسلحة الكيميائية اتفاقية الأسلحة الكيميائية في مدينة لاهاي الهولندية، لاتفاق على برنامج سنة 2018 وموازنتها.
12/1	كوريا الشمالية؛ انتشار كوريا الشمالية تطلق تجربة لنوع جديد من القذائف البالستية الطويلة المدى. والزعيم الكوري الشمالي كيم يونغ أون يقول إن بلاده استكملت قواتها النووية الأسلحة النووية والقذائف وحققت هدفها بأن تصبح قوة نووية.
11/28	اندلاع اشتباكات مسلحة في العاصمة اليمنية صنعاء بين قوات الحوثي وصالح النiger؛ الولايات المتحدة؛ المتحالف معًا سابقًا. حكومة النiger تأذن للولايات المتحدة باتخاذ قاعدة لمركياتها الجوية بلا طيار اليمن في العاصمة نامي واستخدامها.
11/30	الرئيس اليمني السابق صالح يتواصل مع التحالف الذي تقوده السعودية لقتال اليمن؛ السعودية الحوثيين ويعرض محادثات سلام إذا رفع الحصار عن اليمن.
11/30	الحوثيون يقتلون الرئيس اليمني السابق صالح، شريكهم وحليفهم السابق، اليمن؛ السعودية وبدء مرحلة جديدة في الصراع تشمل غارات جوية مكثفة يشنها التحالف الذي تقوده السعودية.
12/2	الاجتماع السنوي للدول الأطراف في اتفاقية الأسلحة البيولوجية والسمية يوافق اتفاقية الأسلحة البيولوجية على عملية إضافية بين جلسات الاجتماعات السنوية للفترة الممتدة بين سنتي 2018 و2020.
12/4	الإمارات العربية المتحدة تعلن إقامة تحالف سياسي وعسكري مع السعودية، الإمارات؛ السعودية؛ مجلس ما يشير شكوكاً بشأن مستقبل مجلس التعاون الخليجي الذي أنشئ قبل 36 سنة. التعاون الخليجي
12/5	المجتمع الدولي والفلسطينيون يدينون إعلان الرئيس الأمريكي ترامب بأن الولايات المتحدة تعترف بالقدس عاصمة لإسرائيل.
12/6	انعقاد الجلسة العامة لترتيب واسينار في فيينا. وقول الهند بمثابة الدولة ترتيب واسينار؛ الهند المشاركة الثانية والأربعين.
6	الرئيس رجب طيب أردوغان يقوم بأول زيارة من رئيس تركي لليونان منذ ستة سنوناً.
12/7	وزراء خارجية البلدان التي ترأس جماعة مينسك في منظمة الأمن والتعاون في أوروبا يصدرون بياناً مشتركاً يؤيد استئناف الدبلوماسية المكثفة بشأن ناغورنو كاراباخ.
12/7	الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة يتوصلان إلى اتفاق بشأن شروط برکزیت، المملكة المتحدة؛ الاتحاد الأوروبي؛ برکزیت بعد شهور من المفاوضات، وافتتاح المحادثات بشأن العلاقات في المستقبل.
12/8	في الذكرى الثلاثين لتوقيع معاهدة إزالة القذائف المتوسطة والأقصر مدى لعام 1987، وزارة الخارجية الأمريكية تعلن استراتيجية أمريكية جديدة لحل الخلاف إزالة القذائف المتوسطة والأقصر مدى بشأن المعاهدة مع روسيا.

العراق يعلن الانتصار في حربه على الدولة الإسلامية. وبعد هجمات استغرقت وقتاً طويلاً، تمكنت قوات عراقية مختلفة من إجبار الدولة الإسلامية على الانسحاب من مقرها في مدينة موصل العراقية.	12/9
الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي تفعل رسمياً التعاون الهيكلـي الدائم بشأن الاتحاد الأوروبي؛ التعاون الهيكلـي الدائم؛ التعاون العسكري الدافع الوارد في معاهدة لشبونة	12/11
الرئيس الروسي بوتين يزور سوريا ويعلن خفض القوات الروسية في البلاد بعد إعلان الانتصار على الدولة الإسلامية.	12/11
وفود من خمسة أطراف في معاهدة إزالة القذائف المتوسطة والأقصر مدى (روسيا البيضاء وكازاخستان وروسيا وأوكرانيا والولايات المتحدة) تعقد اجتماعاً للجنة التحقق الخاصة، وهي آلية حل المنازعات بشأن المعاهدة، في جنيف.	12 - 12/14
تمديد أجل الأحكام العرفية ستة أخرى في مندناو بالفلبين.	12/13
إدانة 12 عضواً في جماعة ميليشيا كونغولية باغتصاب فتيات في قضية مشهودة لمكافحة الإفلات من العقاب في جرائم العنف الجنسي.	12/13
مقتل ثمانية عشر شرطياً في هجوم شنه الشباب على أكاديمية الشرطة الصومالية؛ الشباب الصومالي.	12/14
الكونغرس المكسيكي يقرّ قانوناً يعزّز دور الجيش في محاربة الجريمة المنظمة، ويجيز نشر الجنود في المناطق التي تسسيطر عليها عصابات المخدرات.	12/15
في الذكرى الثانية للاتفاق السياسي الليبي لعام 2015، المشير خليفة حفتر يعتبر أن الاتفاق انتهى وأن المؤسسات ذات الصلة به لم تعد صالحة.	12/17
الولايات المتحدة تستخدم حق النقض في مجلس الأمن الدولي لأول مرة منذ سنتين لمنع قرار يعتقد انتقاداً غير مباشر قرار إدارة ترامب الاعتراف بالقدس عاصمة لإسرائيل.	12/18
الاجتماع السادس عشر للدول الأطراف في اتفاقية الألغام المضادة للأفراد للأفراد يعقد في فيينا.	18 - 12/21
الحوثيون في اليمن يطلقون قذيفة بالستة أخرى على العاصمة السعودية الرياض، والقوات السعودية تعترضها فوق المدينة.	12/19
المبعوث الأمريكي الخاص إلى أوكرانيا، كورت فولكر، يقول إن سنة 2017 هي أشد السنوات عنةً حتى الآن في الصراع في أوكرانيا.	12/20

12/20	<p>الولايات المتحدة تؤكد وقوع عمليات بحرية متعددة تشمل قوات أمريكية في اليمن.</p> <p>الولايات المتحدة؛ اليمن</p>
12/21	<p>حكومة جنوب السودان وجماعات المعارضة المسلحة توقيع اتفاقاً لوقف الأعمال العدائية.</p> <p>جنوب السودان</p>
- 21	<p>جولة محادثات السلام الثامنة التي تدعمها روسيا وإيران وتركيا تعقد في أنستان، عاصمة كازاخستان، وتنتهي باتفاق على عقد مؤتمر للسلام في سوريا في سوتشي بروسيا في كانون الثاني /يناير 2018.</p> <p>سوريا؛ محادثات السلام في أنستان</p>
12/22	<p>مجلس الأمن الدولي يوافق بالإجماع على القرار الرقم 2397، الذي يشدد على كوريا الشمالية، بما في ذلك تدابير لقطع ما يصل إلى 90 بالمئة من واردات البلاد من النفط.</p> <p>الأمم المتحدة؛ كوريا الشمالية؛ جزاءات إيران</p>
12/24	<p>غوايملا تحذو حذو الولايات المتحدة وتعلن أنها ستنتقل سفارتها في إسرائيل إلى القدس، وهندوراس وبينما تعلن الشيء نفسه بعد يومين.</p> <p>إسرائيل؛ فلسطين</p>
12/28	<p>بدء احتجاجات مناهضة للحكومة في مدينة مشهد الإيرانية وانتشارها بسرعة إلى مدن وبلدات أخرى، حيث اتخذت بعدها سياسياً أيضاً.</p> <p>إيران</p>
12/29	<p>في بيان مشترك بشأن مرور 1000 يوم على الحرب في اليمن، رؤساء ثلاث هيئات للأمم المتحدة يكررون دعوة أطراف النزاع إلى السماح الفوري بوصول المساعدات الإنسانية ووقف القتال.</p> <p>اليمن؛ الأزمة الإنسانية</p>
12/29	<p>هجوم على مسيحيين أقباط خارج العاصمة المصرية القاهرة يسفر عن مقتل تسعة أشخاص على الأقل.</p> <p>مصر؛ الدولة الإسلامية</p>
12/30	<p>حشود تهاجم مبني حكومية في العاصمة الإيرانية طهران</p> <p>إيران</p>

حول المؤلفين

itary Security Deficit: The National Debate on NATO Membership,» (NATO Defence College, March 2018, co-author); and «Military Dimensions of a Multipolar World: Implications for Global Governance,» *Strategic Analysis* (May 2018).

(**Sibylle Bauer**)

سييل باور
(ألمانيا)

مدمرة دراسات التسلح ونزع السلاح بمعهد سبيري ومديرة برنامج سبيري المعني بالاستخدام المزدوج ومراقبة تجارة الأسلحة. صنفت منذ عام 2005 ونفذت أنشطة بناء القدرات في أوروبا وفي جنوب شرق آسيا، مع التركيز على القضايا القانونية ومسائل الإنفاذ المتعلقة بتعزيز مراقبة العبور والسمسرة وضوابط التصدير. وعملت قبل التحاقها بسبيري في عام 2003 باحثة في معهد الدراسات الأوروبية في بروكسل. تشمل مؤلفاتها المنشورة مؤخراً *D-3 Printing and Missile Technology Controls*,» SIPRI Background Paper (Nov. 2017, co-author); *Challenges and Good Practices in the Implementation of the EU's Arms and Dual-use Export Controls: A Cross-sector Analysis* (SIPRI, July 2017, co-author); and *Setting the Stage for Progress towards Nuclear Disarmament* (SIPRI, April 2018, co-author).

(José Alvarado Cobar) خوسيه ألفارادو كوبار

(غواتيمala)

مساعد باحث في برنامج سبيري للسلام والتنمية، يجري بحوثاً عن الجندر والتزاولات. قبل انضممه إلى سبيري، أكمل دراسته العليا عن تفكيك المنظمات النسائية في أثناء عمليات السلام والنتائج المحتملة عند بناء السلام بعد انتهاء الصراع. كما أجرى بحوثاً عن الاتجار بالبشر، وعنف العصابات، والتزاولات المتصلة بالتعذيب في الولايات المتحدة وغواتيمالا، فضلاً عن رصد وتقييم مشاريع الصحة والتعليم في الأردن.

(Ian Anthony)

إيان أنطونوني

(المملكة المتحدة)

مدير برنامج الأمن الأوروبي في معهد سبيري. تشمل مؤلفاته المنشورة مؤخراً *Våldets polarisering i svenska städer* [The Polarization of Violence in Swedish Cities], *Våldsbejakande extremism [Violent extremism]* (SOU, Aug. 2017, co-author, in Swedish); *Secure Cities: Inclusivity, Resilience and Safety*, *SIPRI Insights on Peace and Security*, no. 2017/3 (August 2017); *European Security after the INF Treaty*, *Survival: Global Politics and Strategy* (December 2017-January 2018); *Closing Sweden's Mil-*

(Marina Caparini)

مارينا كاباريني
(كندا)

باحثة أولى في مشروع السلام والتنمية في سبيري. ترَكَّز أبحاثها على بناء السلام والعلاقة بين الأمن والتنمية. أجرت بحوثاً عن جوانب متنوعة من حوكمة الأمن والعدالة في سياسات ما بعد النزاع وما بعد الأنظمة السلطوية، بما في ذلك تطوير الشرطة، والإشراف على الاستخبارات، والعلاقات بين المدنيين والعسكريين، وتنظيم الشركات العسكرية والأمنية الخاصة. وترَكَّز مؤخراً على الشرطة في دعم عمليات السلام وبناء القدرات، وردود السياسات على التشريد القسري، والهجرة غير القانونية، والجريمة المنظمة، والتطرف العنيف. قبل التحاقها بمعهد سبيري في كانون الأول/ديسمبر 2016، تولَّت كاباريني مناصب عليا في المعهد النرويجي للشؤون الدولية، والمركز الدولي للعدالة الانتقالية، ومركز جنيف للمراقبة الديمقراطية للقوات المسلحة.

(Ian Davis)

إيان ديفيس
(المملكة المتحدة)

المحرر التنفيذي لكتاب سبيري السنوي وزميل أول مشارك في مشروع التسلح ونزع السلاح في سبيري. شغل بين سنتي 2014 و2016 منصب مدير إدارة التحرير والمطبوعات والمكتبة في سبيري، وكان مسؤولاً عن فريق من المحررين وإدارة موازنة الإدارة وتدفق العمل. قبل التحاقه بسبيري، شغل عدة مناصب عليا وعمل مستشاراً مستقلاً للأمن البشري ومراقبة الأسلحة. لديه سجل طويل من البحوث والمنشورات عن مسائل الأمن الدولي والإقليمي والمدقنات عن المسائل ذات الصلة بحلف الناتو. وتشمل مؤلفاته المنشورة مؤخراً

مساعد باحث في برنامج سبيري لمراقبة الاستخدام المزدوج وتجارة الأسلحة. يجري بحوثاً في مجال عدم الانتشار ومراقبة الصادرات، ويركز على الامتنال، ونقل التكنولوجيا، والتصنيع إضافة إلى معاهدة تجارة الأسلحة. في السابق، أجرى تدريباً داخلياً في سبيري عن التجمع المعني بعدم الانتشار، التابع للاتحاد الأوروبي، وتدربياً داخلياً في المكتب الاتحادي الألماني للشؤون الاقتصادية ومراقبة الصادرات. نال شهادة الماجستير في عدم الانتشار والأمن الدولي من كلية كنفز بلندن. تشمل مؤلفاته المنشورة مؤخراً:

The Challenge of Emerging Technologies to Export Controls: Controlling Additive Manufacturing and Intangible Transfers of Technology (April 2018, co-author), and *Challenges and Good Practices in the Implementation of the EU's Arms and Dual-use Export Controls: A Cross-sector Analysis* (July 2017, co-author).

(Mark Bromley)

مارك بروملي
(المملكة المتحدة)

مدير برنامج سبيري المعني بالاستخدام المزدوج وتحديد الأسلحة، حيث ترَكَّز أبحاثه على الجهود الوطنية والإقليمية والدولية لتنظيم التجارة الدولية للأسلحة. كان سابقاً محلل سياسات للمجلس البريطاني - الأمريكي لأمن المعلومات. تشمل مؤلفاته المنشورة مؤخراً: «Export Controls, Human Security and Cyber-surveillance Technology: Examining the Proposed Changes to the EU Dual-use Regulation» (SIPRI, December 2017); «Challenges and Good Practices in the Implementation of the EU's Arms and Dual-use Export Controls: A Cross-sector Analysis,» (SIPRI, 2017, co-author); and «ATT-related Outreach Assistance in Latin America and the Caribbean: Identifying Gaps and Improving

في نزع السلاح، والقوات النووية، والدورة الدولية للوقود النووي.

The British Bomb and NATO: Six Decades of Contributing to NATO's Strategic Nuclear Deterrent (November 2015).

(Aude Fleurant)

أود فلوران

(كندا/فرنسا)

مدمرة ببرنامج الأسلحة والإتفاق العسكري في سيبيري. ترَكَ اهتماماتها البحثية على تحول السوق العسكرية وتحليل تفاعل القوى المحركة للعرض والطلب. كانت سابقاً مديرة الأسلحة واقتصاد الدفاع في معهد البحوث الاستراتيجية في الأكاديمية العسكرية في باريس. أَلْفَتُ الكثير من المقالات عن صناعة الأسلحة والإتفاق العسكري في أثناء عملها في الأكاديمية العسكرية سيبيري. تشمل مؤلفاتها المنشورة مؤخراً «Trends in World Military Expenditure, 2017»، «SIPRI Fact Sheet (May 2018, co-author) and «Trends in International Arms Transfers, 2017»، «SIPRI Fact Sheet (February 2018, co-author).

(Richard Ghiassy)

ريشارد غياسي

(هولندا)

باحث ومدير مشروع في برنامج سيبيري المعنى بالصين والأمن العالمي، حيث يترَكَ اهتمامه الشامل على العلاقة بين الأمن والتنمية. يعني بدراسة السياسة الخارجية والأمنية للصين، والعلاقات بين الاتحاد الأوروبي والصين، والصين وأسيا الوسطى، والتكامل بين أوروبا وأسيا في البنية التحتية والاقتصاد، وكل الشؤون المتعلقة بالسياسة والتنمية والأمن في أفغانستان. في الآونة الأخيرة، ترَكَتُ أبحاثه على التكامل الأوروبي الآسيوي في الاقتصاد والبني التحتية والأمن. وأجرى ذلك بالدرجة الأولى من طريق تحليل النتائج الأمنية لمبادرة الحزام والطريق *The Silk Road Economic Belt: Considering Security Implications and EU-China Cooperation Prospects* (SIPRI, Feb. 2017, co-author). أقام غياسي في الصين

(Tytti Erästö)

تيتي إراستو

(فنلندا)

باحثة في مشروع سيبيري للأسلحة النووية، في إطار برنامج نزع السلاح والحد من الأسلحة وعدم الانتشار. ترَكَت بحوثها الأخيرة والحالية على الإتفاق النووي الإيراني، ومعاهدة حظر الأسلحة النووية، والنزاع بشأن منظمات القذائف الدفاعية بين الولايات المتحدة وحلف الناتو وروسيا، والنظام العالمي لنزع السلاح وعدم الانتشار. عملت سابقاً في صندوق بلاوشيرز في واشنطن دي سي، ومركز بيلفر للعلوم والشؤون الدولية، وكلية هارفرد كينيدي، ومركز فيينا لنزع السلاح وعدم الانتشار، ومعهد تامبيري لأبحاث السلام في فنلندا. تشمل مؤلفاتها المنشورة مؤخراً : «Time for Europe to Put Iran's Missile Programme in Context»,« SIPRI Topical Backgrounder (October 2017), and «Will the EU and the USA Part Ways On the Iran Deal?»,« SIPRI Topical Backgrounder (October 2017, co-author).

(Vitaly Fedchenko)

فيتالي فدتشينكو

(روسيا)

باحث أول في برنامج سيبيري المعنى بالأمن الأوروبي، وهو مسؤول عن مسائل الأمن النووي والأبعاد السياسية والتكنولوجية والتعليمية لتحديد الأسلحة النووية وعدم الانتشار. كان في السابق باحثاً زائراً بمعهد سيبيري، وعمل في مركز دراسات السياسات في روسيا ومعهد البحوث الدولية التطبيقية في موسكو. وهو مؤلف ومؤلف مشارك للعديد من المنشورات في الطب الشرعي النووي، والأمن النووي، وعدم الانتشار الدولي والمساعدة

أيضاً في مسائل الأمن الإقليمي المتصلة بأفغانستان والشرق الأوسط. ساهم في كثير من منشورات سيري، بما في ذلك فصول عن تحديد الأسلحة النووية والقوات النووية وتكنولوجيا الأسلحة، لكتاب سيري السنوي منذ سنة 1994.

(Florian Krampe)

فلوريان كرامب

(المانيا/السويد)

باحث في برنامج سيري المعنى بتغيير المناخ والمخاطر، متخصص في بحوث السلام والنزاع، والأمن البيئي والمناخي، والأمن الدولي. ترتكز اهتماماته الأكademie الأساسية على أسس السلام والأمن، وبخاصة عمليات بناء السلام عقب النزاع المسلح. يركز حالياً على الأمن المناخي وإدارة الموارد الطبيعية في مرحلة ما بعد النزاع، مع اهتمام خاص بالأسس الإيكولوجية لسلام يتسم بالمرونة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية. وكرامب باحث متخصص في كلية بحوث التعاون الدولي في مجال المياه في قسم بحوث السلام والنزاع بجامعة أويسلا، ويعمل أيضاً في مركز اليونسكو للتعاون الدولي في مجال المياه.

(Hans M. Kristensen)

هانس م.

كريستنسن
(الدنمارك)

مدير مشروع المعلومات النووية في اتحاد العلماء الأميركيتين في واشنطن دي سي وزميل أول مشارك في سيري. وهو مستشار مألف لوسائل الإعلام الإخبارية والمؤسسات المعنية بالشؤون النووية، ومؤلف مشارك لعمود المفكرة النووية في *Bulletin of the Atomic Scientists*. تشمل مؤلفاته المنشورة «INF, New START and What Really Matters for US-Russian Nuclear Arms Control,» *Russia Matters* (February 2017); «The Growing Threat of Nuclear War and the Role of the Health Community,» *World Medical Journal* (October 2016), and «Nuclear Arsenals: Current

فترات مطولة وأجرى بحوثاً ميدانية وقدم نتائجه في أكثر من 30 بلداً.

(Zoë Gorman)

زوبي غورمان

(الولايات المتحدة)

مساعدة باحث في برنامج سيري المعنى بمنطقة الساحل/غرب أفريقيا. تشمل اهتماماتها البحثية تطوير طرائق جديدة للتحليل الكمي لمسائل السلام والأمن من أجل صنع السياسات واستكشاف التفاعل بين النزاعات داخل الدول والتطرف العنيف. لديها تخصص مزدوج في العلوم السياسية والفيزياء من جامعة يال، وقد كتبت وثائق سياسية عن الأمن في أفريقيا ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لمركز وسائل الإعلام ومبادرات السلام في نيويورك، ومؤسسة كوييلام في لندن، ومؤسسة ابتكارات لمكافحة الفقر في أكرا. كما عملت منسقة اتصالات في الجمعية العامة للأمم المتحدة في سنة 2015، وأدارت حملة سياسية ناجحة في ألاسكا.

(John Hart)

جون هارت

(الولايات المتحدة)

باحث أول ورئيس مشروع الأمن الكيميائي والبيولوجي في برنامج سيري المعنى بنزع السلاح وتحديد الأسلحة وعدم الانتشار. عمل أيضاً مستشاراً أول في منظمة الحظر الشامل للتجارب النووية.

(Shannon N. Kile)

شانون ن. كايل

(الولايات المتحدة)

باحث أول ورئيس مشروع الأسلحة النووية في برنامج سيري المعنى بنزع السلاح وتحديد الأسلحة وعدم الانتشار. مجالات أبحاثه الرئيسية هي تحديد الأسلحة النووية وعدم الانتشار، مع اهتمام خاص باليمن وكوريا الشمالية. تنظر أعماله

هولندا للعلاقات الدولية «كلنغنفال» وزميل مشارك في جامعة رادباوند نيميجن. تشمل اهتماماته البحثية مستقبل عمليات السلام، وتقديم عمليات السلام وعوامل تجاهها وفشلها، والنهج الشاملة في العثاثات. تشمل مؤلفاته المنشورة مؤخراً:

Peace-building and Friction: Global and Local Encounters in Post-conflict Societies (Routledge, 2016, co-editor); «Peacekeepers under Threat? Fatality Trends in UN Peace Operations,» SIPRI Policy Brief (September 2015, co-author); *African Directions: Towards an Equitable Partnership in Peace Operations* (SIPRI, 2017, co-author); and «Multilateral Peace Operations and the Challenges of Organized Crime,» SIPRI Background Paper (February 2018).

(Diego Lopes da Silva) ديبغو لويس دا سيلفا
(البرازيل)

باحث مشارك في برنامج الأسلحة والإتفاق العسكري في سبيري. يحمل شهادة دكتوراه في السلام والدفاع والأمن الدولي من جامعة ولاية ساو باولو. تناولت مؤلفاته بالدرجة الأولى مسائل تجارة الأسلحة والشفافية في الإنفاق العسكري. تولى قبل عمله في سبيري مناصب بحثية في فريق الدراسات الدفاعية والأمن الدولي وشبكة الدفاع والأمن في أمريكا اللاتينية.

(Giovanna Maletta) جيوفانا ماليتا
(إيطاليا)

مساعدة باحث في برنامج الاستخدام المزدوج ومراقبة تجارة الأسلحة في سبيري. تشمل بحوثها عن مراقبة الصادرات مسائل الامتثال والإفاذ، مع تركيز خاص على استخدام المزدوج وسياسات مراقبة صادرات الأسلحة في الاتحاد الأوروبي. تعمل أيضاً في أنشطة ذات صلة بدور سبيري في الاتحاد المعنى بعدم الانتشار ونزع الأسلحة في الاتحاد الأوروبي. تشمل مؤلفاتها المنشورة مؤخراً:

Developments, Trends and Capabilities,» *International Review of the Red Cross* (co-author, July 2016).

(Alexandra Kuimova) ألكسنдра كويوموفا
(روسيا)

مساعدة باحث في برنامج الأسلحة والإتفاق العسكري في سبيري. ترتكز في عملها باستخدام قواعد بيانات سبيري عن الإنفاق العسكري، وصناعة الأسلحة ونقل الأسلحة، على التطورات في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والدول التي نشأت بعد تفكك الاتحاد السوفيتي. قبل انضمامها إلى سبيري، عملت كويوموفا متدربة في إدارة التحديات والتهديدات الجديدة بوزارة خارجية الاتحاد الروسي. وأكملت أيضاً تدريباً داخلياً صيفياً في جامعة عبد المالك السعدي بالمغرب وجامعة القاهرة. تشمل مؤلفاتها المنشورة مؤخراً «Trends in International Arms Transfers, 2017,» SIPRI Fact Sheet (March 2018, co-author) and «The SIPRI Top 100 Arms-producing and Military Services Companies, 2016,» SIPRI Fact Sheet (December 2017, co-author).

(Moritz Kütt) موريتز كوت
(ألمانيا)

باحث مشارك ما بعد الدكتوراه في برنامج العلوم والأمن العالمي بجامعة برنسiton. تشمل بحوثه الحالية عمليات محاكاة إنتاج المواد الانشطارية في المفاعلات النووية وإزالتها، وتقنيات التحقق الجديدة من الرؤوس النووية في تطبيقات نزع السلاح وتحديد الأسلحة.

(Jaïr van der Lijn) يايير فان دير لين
(هولندا)

مدير برنامج إدارة النزاعات وعمليات السلام في سبيري. وهو أيضاً زميل أبحاث أول في معهد

(Pavel Podvig)	بافل بودفيغ (روسيا)	The Challenge of Software and Technology Transfers to Non-proliferation Efforts: Implementing and Complying with Export Controls (SIPRI, April 2018, co-author), and Challenges and Good Practices in the Implementation of the EU's Arms and Dual-use Export Controls: A Cross-sector Analysis (SIPRI, July 2017, co-author).
(Timo Smit)	تيمو سميت (هولندا/السويد)	Neil Melvin (المملكة المتحدة) نيل ميلفين مدير مشروع سبيري المعنى بالسلام والأمن في القرن الأفريقي. شغل سابقاً مناصب رفيعة في منظمة الأمن والتعاون في أوروبا وأمانة ميشاق الطاقة والاتحاد الأوروبي. وشغل أيضاً مناصب في مركز الدراسات الأوروبية والمعهد الملكي للشؤون الدولية (تشاتام هاوس)، إضافة إلى مناصب تعليمية في كلية لندن للاقتصاد، وجامعة ليدز، وكلية بروكسل للدراسات الدولية. وملفن زميل أبحاث زائر في جامعة هارفرد، ولديه دكتوراه من جامعة أكسفورد.
(Dan Smith)	دان سميث (المملكة المتحدة)	Zia Mian (باكستان/المملكة المتحدة) ضيا ميان مدير مشارك لبرنامج العلوم والأمن العالمي في جامعة برنسون، حيث يدير مشروع السلام والأمن في جنوب آسيا. يركّز عمله على مسائل الأسلحة النووية وتحديد الأسلحة ونزع السلاح، ومسائل الطاقة النووية في الهند وباكستان. وهو محترف مشارك لمجلة العلوم والأمن العالمي (<i>Science and Global Security</i>). ورئيس مشارك للفريق الدولي المعنى بالمواد الانشطارية. شارك في تأليف كتاب <i>Unmaking the Bomb: A Fissile Material Approach to Nuclear Disarmament and Nonproliferation</i> (MIT Press, 2014).
	باحث في برنامج العلوم والأمن العالمي بجامعة برنسون وزميل أبحاث أول في معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع السلاح. بدأ عمله في القضايا الأمنية في مركز دراسات تحديد الأسلحة بمعهد موسكو للفيزياء والتكنولوجيا، الذي كان أول مؤسسة أبحاث مستقلة في روسيا مخصصة لتحليل القضايا التقنية المتعلقة بتحديد الأسلحة ونزع السلاح. يدرب بودفيغ مشروعه البحثي الخاص، القوات النووية الروسية (RussianForces.org). وهو أيضاً محرر مشارك في مجلة العلوم والأمن العالمي (<i>Science and Global Security</i>) وعضو في الفريق الدولي المعنى بالمواد الانشطارية.	

(*Defence and Peace Economics*) ومجلة اقتصاد السلام والأمن (*The Economics of Peace and Security Journal*).

إصدارات متتالية من أطلالس السياسة، وال الحرب والسلام، والشرق الأوسط، ومدونة عن السياسة الدولية.

(Johanna Trittenbach)

جوانا تريتنباخ

(المانيا)

كانت متدرية في برنامج الاستخدام المزدوج ومراقبة تجارة الأسلحة (تشرين الثاني/نوفمبر 2017-شباط/فبراير 2018)، حيث عملت في تحديات التقنيات الناشئة لضوابط تصدير الأسلحة، وكذلك في قواعد بيانات مختلفة. ترَكَ اهتماماتها البحثية على اتفاقات نزع السلاح وتحديد الأسلحة الدولية والإقليمية وتفيذها والامتثال لها. وقبل أن تبدأ دراساتها العليا في القانون الدولي العام، تجري حالياً تدريباً داخلياً في مركز الأمم المتحدة الإقليمي للسلام ونزع السلاح في آسيا والمحيط الهادئ في كاتماندو، وتعمل على تنفيذ برنامج تجريبي معنى بمراقبة الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفية من منظور جنساني.

(Maaike Verbruggen)

مايكا فيربروغن

(هولندا)

باحثة تحمل شهادة دكتوراه في معهد الدراسات الأوروبيية بجامعة بروكسل الحرية. عملت بين عامي 2016 و2017 مساعدة باحثة في سبيري، في المسائل المتعلقة بالتقنيات العسكرية والأمنية الناشئة، وهي خبيرة في موضوع التحديات التي تشكلها التقنيات العسكرية الناشئة أمام تحديد السلاح. من مجالات اهتمامها الخاصة النتائج التي يرتبها تغير طبيعة العلم والتكنولوجيا على الابتكارات العسكرية، واحتمالات التأثر بين أنظمة مراقبة الأسلحة لتنظيم التقنيات العسكرية الناشئة. تحمل شهادة الماجستير في دراسات السلام والنزاعات من جامعة أوسلو، وعملت متدربة في مكتب الأمم المتحدة لشؤون نزع السلاح، دائرة

في سو (الصين)

مساعدة باحث. في برنامج الصين والأمن العالمي في سبيري، الذي انضمت إليه لأول مرة في آذار/مارس 2015 كممثلة للبرنامج في بكين. ترَكَ اهتماماتها البحثية على السياسة الخارجية والأمنية للصين، ولا سيما علاقة الصين مع كوريا الشمالية وكوريا الجنوبية واليابان. تجري حالياً أبحاثاً ضمن مجال الاقتصاد الجغرافي في مشروع يحلل آثار طريق الحرير البحري الصيني المترتبة على بحر الصين الجنوبي ومنطقة المحيط الهندي. قبل التحاقها بسبيري، درست سو في سیول لمدة ثلاث سنوات، حيث حسنت إجادتها للغة الكورية. وهي حاصلة على الماجستير في الإدارة العامة من كلية الدراسات العليا للإدارة العامة في جامعة سیول الوطنية، مع التركيز على الحكومة. كتبت رسالتها باللغة الكورية عن تأثير حجم الحكومة على الفساد في الصين.

(Nan Tian)

نان تيان

(جنوب أفريقيا)

باحث في برنامج الأسلحة الإنفاق العسكري في سبيري، حيث يتولى المسؤولية عن برنامج الإنفاق العسكري. وهو خبير بمنطقتي أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وترَكَ اهتماماته البحثية على أسباب الإنفاق العسكري وال الحرب الأهلية وأثارهما، وعلى قضايا تتصل بالشفافية والمساءلة في إعداد الموازنات العسكرية والإنفاق والمشتريات. عمل سابقاً اقتصادياً معيناً بتغيير المناخ في الصندوق العالمي للطبيعة وكان محاضراً في جامعة كيب تاون. ينشر في مجلة الدفاع واقتصادات السلام

الذي استعرض تقرير الأمم المتحدة عن النفقات العسكرية. عدم الانتشار، وتحديد الأسلحة، ونزع السلاح، وضوابط تصدير الأسلحة في وزارة الخارجية الهولندية.

(Siemon T. Wezeman) سيمون ويزمان
(هولندا)

باحث أول في برنامج سبيري المعنى بالأسلحة والإنفاق العسكري. تشمل مجالات أبحاثه رصد عمليات نقل الأسلحة، والإنفاق العسكري، وشركات إنتاج الأسلحة، مع اهتمام خاص بمنطقة آسيا والمحيط الهادئ ومناطق الاتحاد السوفيaticي السابق، واستخدام الأسلحة في النزاعات، والشفافية في عمليات نقل الأسلحة، وتطوير تقنيات الأسلحة التقليدية. تشمل مؤلفاته الأخيرة: «Military Capabilities in the Arctic: A New Cold War in the High North?», SIPRI Back-ground Paper (October 2016); «Trends in World Military Expenditure, 2017», SIPRI Fact Sheet (May 2018, co-author), and «Trends in International Arms Transfers, 2017», SIPRI Fact Sheet (February 2018, co-author).

بيتر ويزمان
(هولندا/السويد)

باحث أول في برنامج سبيري المعنى بالأسلحة والإنفاق العسكري. ساهم في العديد من منشورات سبيري منذ سنة 1994، بما في ذلك استعراضات سنوية لاتجاهات نقل الأسلحة وصناعة السلاح والإنفاق العسكري. كما نشر، من جملة ما نشر، عن الإنفاق العسكري والقدرات العسكرية في الشرق الأوسط، وحظر الأسلحة المتعدد الأطراف، وتدقق الأسلحة إلى أفريقيا، وصناعة الأسلحة الأوروبية. بين عامي 2003 و2006، عمل أيضاً محللاً أول في وزارة الدفاع الهولندية في مجال انتشار الأسلحة، وفي عام 2007 عمل خبيراً تقنياً خبيراً في فريق الأمم المتحدة للخبراء الحكوميين

فهرس

- أ -
- آونغ سان سيو كي: 76
- الاتحاد الأفريقي: 23، 119، 127، 139-
- اتفاق باريس بشأن تغير المناخ (2015): 28، 48
- اتساع الفجوة بين الأغنياء والفقراة: 48
- اتفاق الصخيرات (2015): 158
- اتفاق فلورنسا (1996): 561
- اتفاق كوناكري (2017): 156
- الاتفاق المتعلق بتعديل معاهدة القوات المسلحة التقليدية بأوروبا (1999): 558
- الاتفاق النووي المدني بين الهند وأمريكا (2005): 508
- الاتفاق النووي مع إيران (2015): 411، 413-415
- اتفاقية الأسلحة التقليدية المعينة (1980): 455، 458، 461، 464، 467، 468-470
- اتفاقية الأسلحة غير الإنسانية (1981): 547
- صندوق السلام: 153
- مجلس السلام والأمن: 168، 178، 580
- اتحاد أمم أمريكا الجنوبية: 591
- الاتحاد الأوروبي: 24، 41، 44، 80-82، 136، 128، 104، 90-88، 173، 175، 177، 163، 158، 141، 211، 240، 243، 255، 261، 182، 405، 372، 282-280، 416، 432، 444، 449-448، 469، 471

- اتفاقية مينسك II: 92، 94
اتفاقية نيفاشا (السودان، 2005): 132
أجهزة الطرد المركزي: 409
الأجهزة المتفجرة الارتجالية: 454، 462-463
إرasto، تيتي: 371، 407
أردوغان، رجب طيب: 41، 108
الإرهاب: 45-44، 45، 55-54، 60، 76، 81، 174، 172، 124، 118-115، 97، 88-87
الإرهاب البيلولوجي: 448
أرياس، فيرناندو: 418، 430، 439
أزمة مالي (2012): 115
الاستغلال الجنسي: 165
استفتاء انفصال كردستان العراق (2017): 102-101
الأسد، بشار: 40، 42، 106، 108، 426
أسعار المواد الغذائية: 203
الأسلحة الحارقة: 457-456، 457، 463
أسلحة الدمار الشامل: 25، 32، 395، 404
إسماعيل، حجر: 435
الاشتباكات الأرمنية - الأذربيجانية (2017): 257
إطلاق إيران قمر صناعي (2017): 412
اعتراف ترامب بالقدس كعاصمة لإسرائيل (2017): 102
إعلان داونينغ ستريت (1993): 59
الأقباط: 99
- اتفاقية الأسلحة الكيميائية (1993): 24، 29، 419-423، 427، 431، 442-437
اتفاقية إنمود (1977): 545
اتفاقية البلدان الأمريكية بشأن الشفافية في حيازة الأسلحة التقليدية (2002): 562
اتفاقية البلدان الأمريكية لمكافحة التصنيع غير المشروع والتهريب المحظور للأسلحة النارية والذخائر والمتفجرات والمواد الأخرى ذات الصلة (1998): 561
اتفاقية تشابولتيبيك للسلام (1992): 64
اتفاقية الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا بشأن الأسلحة الصغيرة، والأسلحة الخفيفة، وذخائرها والمواد الأخرى ذات الصلة (2009): 563
اتفاقية جنيف الرابعة الخاصة بحماية المدنيين في زمن الحرب (1949): 537
اتفاقية حظر الألغام المضادة للأفراد (1997): 29، 453-455، 469، 473
- مؤتمر فيينا (2017): 472
اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية والمنشآت النووية (1980): 546
اتفاقية الذخائر العنقودية (2008): 23، 29، 454-455، 475، 477
اتفاقية عودة اللاجئين بين ميانمار وبنغلادش (1992): 80
اتفاقية كينشاسا (2017): 564
اتفاقية منع ومعاقبة جريمة الإبادة الجماعية (1948): 537

- إلقاء القنابلتين على هيروشيمما ونغزاكى (1945): 363
- القذيفة إسكندر إم (9M728) : 391
- القذيفة الانسيابية (9M728 (SSC-7)) : 302
- القمر الصناعي (Vela 6911) : 364
- أمانو، يوكيا: 410
- الأمم المتحدة: 25، 33، 42، 44، 48-46، 89، 85، 71-70، 59، 54
- الأمن العام: 118، 111-110، 108، 106، 104، 100، 136-133، 131-130، 124، 121-120، 156-153، 150-142، 140-139، 184، 181، 179-176، 174-169، 166، 265-261، 234، 224-223، 211، 189، 398-397، 383، 381-380، 378، 376، 426، 419، 417، 404-403، 401-400، 470، 468-467، 457، 448، 434، 429، 503، 500-493، 490، 486، 484-481، 570-569، 536، 526، 520، 512، 504، 602-596، 590، 578، 576، 574-573، 620-618، 611-610، 607-604
- الآمانة العامة
- إدارة شؤون السلامة والأمن: 429
- البعثة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية أفريقيا الوسطى (مينوسكا): 134، 139، 184، 165-164
- البعثة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي (مينوسما): 124، 174
- القوة الأمنية المؤقتة لأبي: 142، 166
- القوة المؤقتة في لبنان: 174
- القوة حفظ السلام في قبرص: 172
- سجل الأسلحة التقليدية: 234، 261، 265-264، 262
- القرار الرقم (258/71): 378، 381
- الجمعية العامة: 103، 126، 134، 146، 377-376، 371، 223، 227، 170، 475، 464-463، 396
- بعثة هايتي: 133
- ال报 告 عن النفقات العسكرية: 223
- بعثة المساعدة الإقليمية إلى جزر سليمان: 133، 136، 172، 183، 184-183
- بعثة مساعدة العراق: 100
- بعثة تحقيق الاستقرار في جمهورية الكونغو الديمقراطية (مونوسكو): 160، 135-134، 140-139، 145، 134، 136
- بعثة هايتي: 161
- بعثة الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في غامبيا: 133
- بعثة جنوب السودان: 165
- بعثة دعم ليبيا: 104
- بعثة الكوت ديفوار: 133
- بعثة كولومبيا: 133، 171
- بعثة ليبيريا: 156
- بعثة المساعدة إلى جزر سليمان: 133، 136، 172، 183، 184-183
- بعثة مساعدة العراق: 100
- بعثة تحقيق الاستقرار في جمهورية الكونغو الديمقراطية (مونوسكو): 160، 135-134، 140-139، 145، 134، 136
- بعثة هايتي: 161
- بعثة هايتي: 133
- الجمعية العامة: 103، 126، 134، 146، 377-376، 371، 223، 227، 170، 475، 464-463، 396
- القرار الرقم (258/71): 378، 381
- سجل الأسلحة التقليدية: 234، 261، 265-264، 262
- القوة الأمنية المؤقتة لأبي: 142، 166
- القوة المؤقتة في لبنان: 174
- القوة حفظ السلام في قبرص: 172
- القوة المؤقتة في مالي (مينوسما): 124، 174
- البعثة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في مالي (مينوسما): 124، 174
- البعثة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية أفريقيا الوسطى (مينوسكا): 134، 139، 184، 165-164
- البعثة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في لبنان: 174
- البعثة المتكاملة المتعددة الأبعاد لتحقيق الاستقرار في جمهورية الكونغو الديمقراطية (مونوسكو): 160، 135-134، 140-139، 145، 134، 136
- البعثة المساعدة إلى جزر سليمان: 133، 136، 172، 183، 184-183
- البعثة مساعدة العراق: 100
- البعثة تحقيق الاستقرار في جمهورية الكونغو الديمقراطية (مونوسكو): 160، 135-134، 140-139، 145، 134، 136
- البعثة هايتي: 161
- البعثة هايتي: 133
- الجمعية العامة: 103، 126، 134، 146، 377-376، 371، 223، 227، 170، 475، 464-463، 396
- القرار الرقم (258/71): 378، 381
- سجل الأسلحة التقليدية: 234، 261، 265-264، 262
- القوة الأمنية المؤقتة لأبي: 142، 166
- القوة المؤقتة في لبنان: 174
- القوة حفظ السلام في قبرص: 172
- القوة المؤقتة في مالي (مينوسما): 124، 174

- الميثاق 46، 35-34، 30، 25، - مجلس الأمن: 92، 104-103، 126، 116، 132،
- الفصل السابع: 400، 154، 149-148، 146، 134، 175-174، 171-164، 162، 160، 406-398، 390، 372، 179-177، 423، 420-419، 417، 412، 408، 486، 467، 463، 429-427، 425، 514، 512-511، 500، 497-494، 573، 526-525، 600-598، 602، 606، 611-610، 606
- الأمن الإقليمي: 216، 47، 28-27، 28، 44-43، 48، 120، 116، 378، 208، 49، 31، 20، 200، 216، 390، 173، 200، 411، 390، 216، 200، 173، 279، 276، 279
- الأمن الإنساني: 47، 28-27، 28، 44-43، 28، 47-46، 53، 57، 57، 120، 116، 77، 116، 77
- الأمن العالمي: 378، 208، 49، 31، 20، 20، 200، 216، 390، 173، 200، 411، 390، 216، 200، 173، 279، 276، 279
- الأمن الغذائي: 28، 47-46، 53، 57، 57، 120، 116، 77، 116، 77
- الأمن القومي: 28، 47-46، 53، 57، 57، 120، 116، 77، 116، 77
- إنتاج الأسلحة: 279، 276، 279
- الانتخابات الرئاسية في سريلانكا (2015): 85
- الانتخابات الرئاسية في الكونغو (2006): 121
- الانتخابات الرئاسية في الكونغو (2011): 121
- الانتخابات الرئاسية في مالي (2018): 126
- أنطوني، إيان: 613، 87
- الإنفاق العسكري: 72، 20-27، 28-27، 20-19، 185، 231-230، 227-226، 224-187، 185، 242
- الإسباني: 197-196
- الأسترالي: 197
- الإسرائيلي: 259، 252
- الألماني: 207، 197-196
- الإماراتي: 257، 211-210
- الأمريكي: 223، 204، 199، 197، 187
- الأنغولي: 220
- الأوكراني: 210
- القرار الرقم (1718): 401
- القرار الرقم (1874): 404، 401
- القرار الرقم (2216): 496
- القرار الرقم (2231): 512، 496
- القرار الرقم (2370): 463
- القرار الرقم (2371): 401
- القرار الرقم (2375): 405، 403، 401
- القرار الرقم (2397): 406، 403
- مجلس حقوق الإنسان: 430، 79، 86
- المركز الإقليمي للسلام ونزع السلاح: 490
- المفوضية السامية لحقوق الإنسان: 85، 100
- المفوضية السامية لشئون اللاجئين: 92، 80، 44
- مكتب إدارة شئون نزع السلاح: 468
- مكتب تنسيق الشؤون الإنسانية: 79، 467، 124، 120
- منظمة الأغذية والزراعة: 450

- ب -
- أوباما، باراك: 32، 36، 109
 أوزوموجو، أحمد: 430
- الإيراني: 210، 211، 216، 257
 الإيطالي: 196-197
 الباكستاني: 252-254
 البرازيلي: 197، 251
 البريطاني: 196-197، 208
 البيروفي: 224-225
 التركي: 212، 250
 الجزائري: 202، 216
 الروسي: 190، 197، 209
 الروماني: 208
 السعودي: 188، 197، 210، 218، 220-223، 257-258
 السوداني: 203-204
 الصيني: 190، 199-200، 202، 223
 العراقي: 216
 الفرنسي: 196-197
 الفنزويلي: 224، 228-229، 251
 القطري: 258
 الكندي: 197، 204
 الكوري الجنوبي: 197
 الكويتي: 216
 المصري: 257-258
 من خارج الموازنة: 188، 189-190، 211، 221-231
 الهندي: 197، 223، 252-253
 الياباني: 197
 انفصال جنوب السودان (2011): 131
 الانقلاب العسكري في الكاميرون (1980): 115
- بارو، أداما: 156-157
 بان كي مون: 467
 باور، سبييل: 506، 613
 البرزانی، مسعود: 102
 البرلمان الأوروبي: 41، 476
 برنامج الأمم المتحدة الإنمائي: 25
 برنامج أويسالا لبيانات التزاعات: 58-60
 برنامج التسلح الروسي (GPV): 282
 برنامج الحماية المؤقتة: 63
 البرنامج النووي الإيراني: 31، 407-408، 411، 414، 482، 484
 البرنامج النووي الكوري الشمالي: 287، 406، 482، 494
 البروتوكول الإضافي الأول لاتفاقيات جنيف
 لعام 1949 والمتعلق بحماية ضحايا
 الصراعات المسلحة الدولية: 538
 البروتوكول الإضافي الثاني لاتفاقيات جنيف
 لعام 1949 والمتعلق بحماية ضحايا
 الصراعات المسلحة غير الدولية: 538
 بروتوكول جنيف (1925): 536
 البروتوكول المتعلق بمراقبة الأسلحة النارية
 والذخيرة وغيرها من المواد ذات الصلة
 في منطقة الجماعة الإنمائية للجنوب
 الأفريقي (2004): 562

- بروتوكول نيروبي لمنع الأسلحة الصغيرة والأسلحة الخفيفة في منطقة البحيرات الكبرى والقرن الأفريقي ومراقبتها والحد منها (2006) : 562
- بروكمان، كوليا: 484، 506، 520، 614
- بروملي، مارك: 260، 266، 481، 483، 484، 486، 488، 492-493، 493، 506، 520، 526
- البطالة: 116
- بعثة منظمة الدول الأمريكية لدعم عملية السلام في كولومبيا: 141
- البلوتونيوم: 287، 296، 322، 330، 337، 355-353، 351-350، 341-340، 363، 358
- بوتين، فلاديمير: 108
- بودفيغ، بافل: 350، 618
- بوريسوف، يوري: 299
- بوكو حرام: 114، 116، 118، 127-126، 134، 175، 178-177، 204-203
- بونغ، أندري: 461
- بوهاري، محمد: 127
- بيان الختامي للمفاوضات المتعلقة بتعهدات أفراد القوات المسلحة التقليدية بأوروبا (1992) : 558
- ت -
- تاكاميزوا، نوبيشige: 482، 488
- التجارب النووية لكوريا الشمالية - (2006) : 341، 359، 361
- تجارة الأسلحة: 118، 234، 266، 273-273، 341، 360، 362، 363، 519، 553، 617، 619، 614-613، 604، 519، 520، 526
- تجارة المخدرات: 45، 61-61، 70-70، 82، 205
- التدخل الروسي في السياسية الأوكرانية: 91
- التدخل العسكري الروسي في سوريا (2015) : 37
- تدويل النزاعات: 45
- ترامب، دونالد: 28، 32-31، 48-47، 74، 102، 103-102، 135-134، 147-146، 172، 174، 200-199، 279، 295، 373، 407، 413-411، 416-415، 424، 595-596، 598، 600، 603، 604-603، 606، 516، 519-519، 508-506، 482، 506-508، 521، 523-523، 529-529، 593، 609
- تريتبانخ، جوانا: 266، 266، 337، 354، 619
- التريتيوم: 354، 357
- التضخم: 203
- تغير المناخ: 28، 33، 46-47، 116، 150
- التمرد الحوثي في اليمن (2004) : 110
- التمرد في الفلبين (1969) : 82
- تنسيقية حركات أزواد: 124، 126
- تنظيم الدولة الإسلامية (داعش): 54، 72-75، 81، 83، 95-101، 104، 105-105، 110-110، 112، 114، 114، 116، 130، 417

- الجماعة الاقتصادية لدول وسط أفريقيا: 23، 431، 434، 464، 466، 470، 473، 476، 503
الجماعية الإنمائية للجنوب الأفريقي 582
- الجماعية الأوروبية للطاقة الذرية (أوراتوم): 591، 141، 162، 183، 23، 583، 24
جماعة الأورومو (إثيوبيا): 122-123
جنتيلوني، باولو: 516
الجنسانية: 149
الجنوسة: 150
جيش التحرير الشعبي (الصين): 318-319
جيش الرب للمقاومة: 176
الجيش الشعبي لتحرير السودان: 131، 203
- ثابان، توم: 162
- ح -
- حادثة استخدام الخردل الكبريتي (سوريا: أم حوش، 2016): 422
حادثة استخدام غاز الساريين (سوريا: خان شيخون، 2017): 429، 424، 419، 203، 509
حادثة استخدام غاز الساريين (سوريا: خان شيخون، 2017): 106
حالة التوتر في الكاميرون (2017): 114
الحرب الأهلية الأنغولية (1975 – 2002): 219
الحرب الأهلية الصومالية (2009): 127
الحرب الأهلية اليمنية (1994): 110
- تنظيم القاعدة: 45، 110، 112، 125، 221
التنمية الاقتصادية: 25، 27، 49-48، 227، 590-589، 487-486
التوتر الطائفي بين البوذيين والمسلمين (سريلانكا، 2017): 86
توحيد قبرص: 89
تیان، نان: 187، 190، 213، 222، 235، 619، 273
- ث -
- جامعة الدول العربية: 104، 493، 482، 504، 585
جبهة تحرير مورو الإسلامية: 82-84
الجبهة الديمقراطية الثورية للشعب الإثيوبي: 124-122
الجبهة الشعبية لنهضة جمهورية أفريقيا الوسطى: 119
جرائم الحرب: 85-86، 89
الجريمة المنظمة: 45، 64، 68-67، 71، 88، 176، 131
الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا: 24، 133، 136، 141، 157-156، 184، 261، 583، 491
- ج -

- الحزب الشيوعي الهندي الماوي: 76-75
- حزب العمال الكردستاني: 109
- حزب المؤتمر النيبالي: 84
- حسين، صدام: 444
- حظر الأسلحة: 497، 482، 495
- حظر سلاح على ميانمار: 255
- حفتر، خليفة: 499، 105-104
- حق النقض (الفيفتو): 495
- حقوق الإنسان: 86، 83، 79، 72، 65، 41، 117-116، 164، 162، 170-169، 99
- 525، 502، 458، 405، 178-177
- حقوق المرأة: 150
- الحكيم، محمد علي: 434
- حلف شمال الأطلسي (الناتو): 30-29
- ، 37-35، 43-40، 54، 74، 87، 138، 209-207، 184، 182، 172، 143، 141
- ، 379، 377، 300، 293، 284، 241، 212
- ، 586-585، 558-557، 393، 390، 382
- 600
- لجنة أوكرانيا: 586
- لجنة جورجيا: 586
- مجلس روسيا: 586
- حلف وارسو: 29، 559-557
- حملة استعادة الموصل (العراق، 2016): 434
- الحملة الدولية لحظر الألغام الأرضية: 473
- الحوئي، حسين بدر الدين: 110
- الحوئيون (حركة أنصار الله): 40، 55، 110
- 496، 476، 257، 113
- الحرب الباردة: 19، 28، 31، 37، 40، 43
- ، 190، 202، 236، 239، 372
- 387، 389، 393
- الحرب الجورجية (2008): 36
- حرب الخليج الأولى (1980 - 1988): 441
- 508
- الحرب السودانية (2013): 494
- الحرب السورية (2011 -): 95، 39، 45
- 425، 423، 211، 105
- الحرب العالمية الثانية (1939 - 1945): 444، 442
- الحرب على أفغانستان (2001): 284
- الحرب على العراق (2003): 284
- حرب الكونغو الثانية (1998 - 2003): 120
- الحرب الليبية (2011 -): 211، 103، 95، 45
- حرب ناغورنو كرياخ (1994 - 1988): 90
- الحرب اليمنية (2015 -): 111، 95، 45، 39
- 258، 218، 211
- حركة الشباب في الصومال: 118، 127
- 168، 131-130، 128
- الحركة الشعبية لتحرير السودان: 203
- حركة طالبان: 81، 75-73
- حركة عدم الانحياز: 24، 460، 578
- حركة نمور تحرير تاميل إيلام (سريلانكا): 85
- حرّية التعبير: 523
- حزب الله (لبنان): 40، 174
- الحزب الشيوعي الفلبيني: 82
- الحزب الشيوعي النيبالي الماوي: 85-84

الحكومة: 74، 178، 222-223

رابطة الدول المستقلة: 23، 581
رادار (SAR): 361

الربيع العربي: 54، 95، 98، 105، 110
روحاني، حسن: 108، 415، 425
رولاند، ماثيو: 457، 463
الروهينغيا: 255، 270، 470
ريابكوف، سيرغي: 392
ريغان، رونالد: 291

- خ -

خامنئي، علي: 415
الخردل الكبريتى: 434، 431، 422-421
خطة التنمية المستدامة (2030): 27، 48
-

- س -

سراج، فايز: 500
سعر النفط: 188، 213-216، 216-218، 221-221
السكات، زاهر: 430
سميت، تيمو: 136، 152، 179، 618
سميث، دان: 27، 618
سوتو، بيتريز لندونو: 461
سوه تشو سوك: 347، 342
سيرفانتيز، راولو: 67
السيسي، عبد الفتاح: 98
سيلفا، بول: 342، 390

دا سيلفا، ديعغو لوبيس: 213، 222، 617
دايفيس، إيان: 2، 53، 56، 87، 72، 95، 114
دوتييري، رو دريفو: 82-83
دي ميستورا، ستافان: 108
الديون الخارجية: 214، 216-216
ديوبينا، شير بهادور: 85

- ذ -

ذخائر (PGMs): 466
الذخائر العنقودية: 23، 29، 453-455، 479-475

- ر -

الشراكة العالمية لمناهضة انتشار أسلحة
ومواد الدمار الشامل: 576
شركة (MBDA): 281
شركة أنتونوف: 283
شركة إوكر أوبورون بروم: 283

الرأس الحربي (W76): 292، 294، 295-295
الرأس الحربي (W76-1): 292

الرأس الحربي (W87/Mk21): 290
رابطة الأمم جنوب شرق آسيا (آسيان): 23، 492

- صندوق النقد الدولي: 198
 الصندوق الوطني للتنمية (فنزويلا): 227-229
- ص -
- ضحايا الألغام: 474، 469، 471
- ط -
- طائرات بلا طيار (UAVs): 259
 طائرة (F-15E): 293
 طائرة (F-15SA): 241
 طائرة (F-15SG): 242
 طائرة (F-16): 336، 331، 296، 293-292
 طائرة (F-16A/B): 331
 طائرة (F-35): 256، 254
 طائرة (F-35A): 293
 طائرة (J-20): 255
 طائرة (MTA): 253
 طائرة (PA-200): 293
 طائرة (Tu-160M2): 298
 طائرة ثندر (JF-17): 331
 طائرة رافال: 313-312
 طائرة سوخوي (22): 107
 طائرة سوخوي (57): 253
 طائرة ميراج: 331، 328، 313-312
 طائفة الروهينغا: 80-78، 57، 72
- شركة إيرباص: 281
 شركة بي أي إي سيستمز: 275
 شركة تايسن كروب: 281
 شركة ثايلز أند راينميتس: 275
 شركة داسو: 280
 شركة رولز رويس: 280
 شركة سيكورشكي: 279
 شركة كوازاكي هفي إنديستريز: 283
 شركة كوريا ريونيونغ العامة: 436
 شركة لوكميد مارتن: 275، 279
 شركة ليوناردو: 280
 شركة متسوبishi إلكتريك كوربوريشن: 283
 شركة متسوبishi هفي إنديستريز: 283
 الشفافية: 188-189، 224-227، 228-229
 ، 449، 410، 234، 385، 264، 260، 231
 ، 564، 562، 558، 517، 491، 487
- ص -
- صادرات الأسلحة: 233-234، 236، 239،
 245-250، 252-260، 261-266
 ، 272، 267
- صاروخ الباليستي (BMD): 332
 صالح، علي عبد الله: 110-111
 الصراع الفلسطيني - الإسرائيلي: 102
 الصليب الأحمر الدولي: 33، 58، 434
 ، 464، 465-467
 صناعة الأسلحة: 234، 273، 275-276
 ، 284
- صندوق التبرعات الاستثماري: 490

- ظ -

ظريف، جواد: 415

- ع -

العائدات النفطية: 188، 213، 216-218، 220

عائلة القذائف بالاستهلاك أغنى (Agni): 324

325

عائلة القذائف بالاستهلاك بريثفي (Prithvi): 327، 324

عباس، محمود: 103

عبد الله، محمد: 128، 168

العدالة الانتقالية: 84، 164

العقوبات الأمريكية على إيران: 415

العلاقات الأمريكية - التركية: 42

العلاقات الأمريكية - الروسية: 28، 36، 393، 387

العلاقات السورية - الروسية: 107

العلاقات الصينية - الهندية: 38

علاقة الإنفاق العسكري بالدين الخارجي: 218

العملات الأجنبية: 214

عمليات السلام: 133، 146-149، 150-149، 172، 173-179، 155-152

عملية أميسوم: 149

عملية تطبيع العلاقات بين صربيا وكوسوفو: 89

عملية سرفال: 124

- غ -

غاز السارين: 417، 419، 421، 423-421، 427

509، 432

غاز الكلور: 430

غامبا، فرجينيا: 424

غروسي، رفائيل ماريانيو: 515

غوارديني، جورجي: 229

غواصة Borei (Project 955/A): 300

غواصة Project 667BDR Kalmar: 300

(Delta III)

غواصة Project 667BDRM Delfin: 300

غواصة (SLBM): 292-291، 300، 310، 318، 327، 342، 347

غواصة (SLCM): 301، 334-333

غواصة (SSBN): 292-291، 286، 299-299

318، 310-306، 300

غواصة Type 094: 318

غواصة Type 096: 318

غواصة Trident II (D5) UGM-133: 307

غواصة أريغات: 326

غواصة أريهانت: 326-325

غواصة دولفن: 339

- قادفة (Tu-160): 298–297
- القانون الإنساني الدولي: 375، 383، 456، 466، 459–458
- قادائف (GLCM): 392–389
- قادائف انسانية تُطلق من الجو (ALCM): 257–256
- قادائف سطح - جو (RBS): 254
- قادائف كروز: 36
- القذافي، عمر: 103
- قذيفة إسكندر إم (9M728): 391
- القذيفة الانسانية 3M-14 (SS-N-30A): 301
- القذيفة الانسانية 3M-55 (SS-N-26): 301
- القذيفة الانسانية 9M729 (SSC-8): 302
- القذيفة الانسانية 313 (ASMP-A): 334–333
- القذيفة الانسانية 302 (GLCM): 298
- القذيفة الانسانية Kh-102 (AS-23B): 301
- القذيفة الانسانية 9 (P-120) SS-N-9: 301
- القذيفة الانسانية 12 (P-500) SS-N-12: 301
- القذيفة الانسانية 19 (P-700) SS-N-19: 301
- القذيفة الانسانية نيربهاي: 327
- القذيفة بالستية (D5LE): 294، 292–291
- القذيفة بالستية 308: 316
- القذيفة بالستية (DF-5B): 316
- القذيفة بالستية (DF-5C): 316
- القذيفة بالستية (DF-21): 317
- القذيفة بالستية (DF-31A): 317–316
- القذيفة بالستية 320: 317
- غوتيريس، أنتونيو: 47–48، 89، 423، 467
- غورمان، زوي: 114، 616
- غوزمان، يواكين إلشابو: 66
- غولن، فتح الله: 41
- غميز، إليان وايت: 378
- غياسي، ريتشارد: 72، 615
- ف -
- فاضل، حيدر: 435
- فان دير لين، ياير: 133، 136، 152، 175، 617
- فتشينكو، فيتالي: 359، 615
- فبروغن، مايكا: 455
- الفريق الدولي المعنى بالمواد الانشطارية: 350
- فلتمان، جفري: 30
- فلوران، أود: 190، 233، 235، 273، 615
- فيتي، سليفابن: 58
- فيربروغن، مايكا: 619
- في سو: 72، 619
- ق -
- قادفة (B-1B): 289
- قادفة (B-2): 319
- قادفة (B-2A): 290–289
- قادفة (B-21): 290
- قادفة (B-52H): 290–289
- قادفة (Tu-95MS6): 298–297
- قادفة (Tu-95MS16): 298–297

- | | |
|---|---|
| <p>القذيفة البالستية غزنوی : 332</p> <p>القذيفة البالستية المتوسطة المدى (IRBM) : 317</p> <p>القذيفة البالستية متوسطة المدى (MRBM) : 332</p> <p>القذيفة البالستية نصر (حلف 9) : 333</p> <p>القذيفة البالستية هواسونغ 6 : 343</p> <p>القذيفة البالستية هواسونغ 7 : 342</p> <p>القذيفة البالستية هواسونغ 9 : 343</p> <p>القذيفة البالستية هواسونغ 10 : 343</p> <p>القذيفة البالستية هواسونغ 12 : 345-344</p> <p>القذيفة البالستية هواسونغ 13 : 345</p> <p>القذيفة البالستية هواسونغ 14 : 345</p> <p>القذيفة البالستية هواسونغ 15 : 346</p> <p>قذيفة تسانجيان (CJ-10) : 319</p> <p>قذيفة توماهوك (RGM-109) : 424</p> <p>قذيفة دوغ فنگ (DF-5A) : 316</p> <p>قذيفة دونغهای (DH-10) : 319</p> <p>قذيفة منومن III : 291-290، 294</p> <p>قذيفة نوفيتور (3M14) : 391</p> <p>قذيفة نوفيتور (9M729) : 391-390</p> <p>قضية دارفور: 168-167</p> <p>قمة بريتوريا (2017) : 163</p> <p>قمة شرق آسيا: 581</p> <p>قتابل الكلور: 430</p> <p>القتابل الهيدروجينية: 401</p> <p>قبلة (B61) : 363، 295-292</p> <p>قبلة (B61-1) : 292</p> <p>قبلة (B61-3) : 293</p> | <p>القذيفة البالستية (DF-41) : 317-316</p> <p>القذيفة البالستية (DF-41K) : 316</p> <p>القذيفة البالستية (JL-2) : 319</p> <p>القذيفة البالستية (JL-3) : 319</p> <p>القذيفة البالستية (M45) : 310</p> <p>القذيفة البالستية (M51) : 310</p> <p>القذيفة البالستية (M51.2) : 312-311</p> <p>القذيفة البالستية (SNLE 3G) : 311</p> <p>القذيفة البالستية أريحا 2 : 339</p> <p>القذيفة البالستية أريحا 3 : 339</p> <p>القذيفة البالستية بابور (حلف 7) : 334</p> <p>القذيفة البالستية بوکوسینغ: 347</p> <p>القذيفة البالستية بوکوسینغ 1: 345</p> <p>القذيفة البالستية بوکوسینغ 2: 345</p> <p>القذيفة البالستية ترايدنت II (D5) : 291-292</p> <p>القذيفة البالستية رعد (حلف 8) : 334</p> <p>القذيفة البالستية شاهين: 332</p> <p>القذيفة البالستية العابرة للقارات (ICBM) : 359، 299-298، 341، 316</p> <p>القذيفة البالستية العابرة للقارات (GBSD) : 290</p> <p>القذيفة البالستية العابرة للقارات RS-24 Yars : 299: (SS-27 Mod 2)</p> <p>القذيفة البالستية العابرة للقارات RS-26 : 299: (SS-X-28) Yars-M</p> <p>القذيفة البالستية العابرة للقارات RS-28: 299</p> <p>القذيفة البالستية عبدالي (حلف 2) : 333</p> |
|---|---|

- الكونغرس الأمريكي: 36، 241، 254، 279، 415، 412–411، 405، 392، 373
 كويوموفا، ألكسنдра: 235، 617
 كياو، هتين: 76
 كير، سلفا: 131
 كيم جونغ أون: 342، 346، 418، 436، 509
 كيم جونغ نام: 418، 436
 كينياتا، يهورو: 115
- قنبة (B61-4): 292
 قنبة (B61-10): 292
 قنبة (B61-12): 293
 قنبة جاغوار (IS): 323
 القنبة الجوية (M78): 444
 القنبة الجوية (M79): 444
 قيمة العملة: 213
- ك -
- كاباريني، مارينا: 61، 614
 كايلا، جوزف: 121
 كايلا، لوران: 159
 كارتيز، أوراسيو: 68
 كامولي، تلادي: 162
 كايل، شانون: 285، 306، 314، 322، 330، 337، 340، 371، 387، 394، 400
 لافروف، سيرغي: 34، 414، 476
 لاكروا، جان بيير: 132، 161
 اللجنة الاستشارية الثانية: 574
 اللجنة الاستشارية للسماءات المفتوحة: 588
 لجنة التحقق الخاصة: 579
 لجنة زانغر: 594
- لوريان، فلوريان: 114، 616
 كارلوس أليبرتو دوس سانتوس: 145
 كروكر، بوب: 413
 كريستنسن، هانس: 285، 288، 297، 306، 314، 322، 330، 337، 340، 394، 400
 كواست، هيnek كور فان دير: 394
 كوبار، خوسيه ألفارادو: 61، 613
 كوت، موريتز: 350، 617
 كوتون، توم: 413
 كورهونين، راشنا: 490
 كوفيني، سايمون: 511
 الكومونولث: 575
- ل -
- المؤتمرات الدولية حول الوضع الإنساني
 للأسلحة النووية
 – أوسلو (2013): 375
 – فيينا (2014): 375
 – المكسيك (2014): 375
 مؤتمر أستانة (2016): 42
 مؤتمر جمع التبرعات الدولي الثاني لتطبيق
 الاتفاقية في جنيف (2017): 471
 مؤتمر دبلن (2017): 510
 مؤتمر دعم العراق (2017): 471

- مجلس دول بحر البلطيق: 23، 582
- مجلس السلم والأمن في وسط أفريقيا: 23
- مجلس الشراكة الأوروبية – الأطلسية: 585
- مجلس الشيخ الأمريكي: 188
- مجموعة أبو سيف: 83
- مجموعة أستراليا: 23، 482، 506–510، 516، 591، 596
- المجموعة الاستشارية المشتركة: 588
- مجموعة الباسك الانفصالية (إسبانيا): 89
- المجموعة الخامسة لمنطقة الساحل: 176
- مجموعة الدول السبع (G7): 576
- مجموعة موت (Maute): 83
- مجموعة موردي المواد التووية: 506، 592
- مجموعة مينسك: 588
- مجموعة هوتزون سوليويشتز: 444
- محادثات الأطراف الستة (2003): 590
- محادثات جنيف (2017): 106، 108
- المحاولة الانقلابية في تركيا (2016): 41
- المحكمة الجنائية الدولية: 24، 427، 577، 608
- محكمة العدل الدولية: 24، 384، 574، 577
- محمود، حسن شيخ: 128
- مدونة لاهاي لقواعد السلوك لمنع انتشار القذائف البالستية: 513، 592
- المديونية: 218، 221، 227
- المذهب الوهابي: 39
- مرسي، محمد: 98
- مؤتمر دعم كولومبيا (2017): 471
- مؤتمر الدول الأطراف (2017): 439
- المؤتمر الدولي لمنطقة البحيرات الكبرى: 584
- المؤتمر المعنى بالتفاعل وتدابير بناء الثقة في آسيا: 582
- مؤتمر نزع السلاح (CD): 23، 372، 396–398
- مؤتمر الوفاق الوطني (مالي، 2017): 125
- مؤسسة الأسلحة الذرية البريطانية: 309
- مؤسسة البحث والتطوير الدفاعي (DRDO): 324
- مؤشر الإرهاب العالمي: 88
- ماكرون، إيمانويل: 414
- ماليتا، جيوفانا: 506، 520، 617
- ماهار، مابرانكوي: 162
- مبادرة إسطنبول للتعاون: 585
- المبادرة الأمنية لمكافحة الانتشار: 593
- المبادرة العالمية لمكافحة الإرهاب التوسي: 576
- مبarak، حسني: 47، 98
- المجتمع المدني: 33، 378، 375، 244، 78، 419، 453، 460، 466، 467–466، 479
- مجلس التعاون الإقليمي: 589
- مجلس أوروبا: 87، 88
- مجلس التعاون الدول الخليجي: 24، 96، 584، 609، 575
- مجلس الدفاع الأمريكي الجنوبي: 23

- المركز الإقليمي المعنى بالأسلحة الصغيرة في منطقة البحيرات الكبرى، والقرن الأفريقي والدول المجاورة: 589
- مركز أنديرا غاندي للبحوث الذرية: 323
- مركز بهاها للبحوث الذرية (الهند): 322
- مركز دراسات الوحدة العربية (بيروت): 4
- مركز يونغبيون للبحوث العلمية النووية (كوريا الشمالية): 340
- المسألة الكردية: 40، 101
- المساعدات الإنسانية: 46، 108، 113، 164، 168
- مشار، ريك: 131
- معاهدة الأجواء المفتوحة (2002): 559
- معاهدة إزالة القذائف ذات المدى المتوسط والأقصى (1987): 36
- مجلس التعاون الدول الخليجي: 566
- معاهدة بانكوك (1997): 559
- معاهدة بليندا با (2000): 560
- معاهدة تجارة الأسلحة (2013): 23، 234، 261، 265-263، 481، 485-484، 490
- معاهدة التفجيرات النووية السلمية (1990): 566
- معاهدة تلاتيلوكو (1968): 555
- معاهدة الحد من أنظمة القذائف المضادة للمضادة للقذائف البالستية (1972): 565
- معاهدة الحد من تجرب الأسلحة النووية تحت الأرض (1974): 565
- معاهدة الحد من منظومات القذائف المضادة للقذائف البالستية (1972): 29، 372
- انسحاب الولايات المتحدة (2002): 36
- معاهدة حظر الأسلحة البيولوجية والসامة 544، 449-446، 420، 418، 23، 2002: 544
- معاهدة حظر الأسلحة النووية (2017): 374، 384، 386، 554
- معاهدة حظر التجارب الجزئية (1963): 364، 540
- معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية 364، 362-361، 30-29، 24، 2002: 364
- 550، 399-398، 395، 381، 379، 372
- معاهدة خفض الأسلحة الاستراتيجية: 25
- معاهدة خفض الأسلحة الهجومية الاستراتيجية: 25، 29
- معاهدة راروتونغا (1986): 556
- معاهدة ستارت 1 (1991): 568-567
- معاهدة ستارت 2 (1993): 567
- معاهدة ستارت الجديدة (2010): 285، 36
- ، 287، 290، 292-290، 295، 297، 305، 305
- 574، 568-567، 393، 389-387، 371
- معاهدة سورت (2002): 568-567
- معاهدة سيميلاتينسك (2009): 563
- معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (1968): 25، 31-32، 34-35، 337، 371، 396-394، 391، 385-381، 379، 377
- 541، 407
- مؤتمر استعراض (2000): 383

- منتدى جزر المحيط الهاudi: 589
- منصة 12M1 RS-27 Mod 1 (SS-27) : 299
- منصة RS-12M Topol (SS-25) : 299
- منطقة شنغن: 527
- منظمة الأمن والتعاون في أوروبا: 25، 30، 38، 88، 90، 94، 141، 182-184، 260، 491
- بعثة الرصد الخاصة في أوكرانيا: 92
- المنظمة الإيرانية للطاقة الذرية: 409
- منظمة بحوث التسلح أثناء التزاعات: 435
- منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك): 25
- منظمة التعاون الإسلامي: 103، 579
- منظمة التعاون الاقتصادي لبلدان البحر الأسود: 23، 589
- منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية: 25، 578
- منظمة التعاون المشترك في مجال التسلح: 586
- منظمة حظر الأسلحة الكيميائية: 25، 417، 442، 440-436، 431، 426، 421-419
- آلية التحقيق المشتركة: 417، 420، 440، 429-428، 425، 423
- بعثة تقصي الحقائق: 417، 419، 420-418
- المجلس الاستشاري العلمي: 439، 450، 441
- منظمة الدول الأمريكية: 25، 63، 491، 588
- منظمة الديمقراطية والتنمية الاقتصادية: 587
- منظمة شانغهاي للتعاون: 590
- مؤتمر استعراض (2010): 32، 375
- 383
- مؤتمر استعراض (2015): 32، 394
- مؤتمر استعراض (2020): 32، 35، 397، 394
- معاهدة قاع البحر (1971): 543
- معاهدة القوات المسلحة التقليدية في أوروبا (1992): 557
- معاهدة المنطقة القطبية الجنوبية (1959): 539
- معدل النمو العالمي: 194
- معهد الأسلحة النووية (كوريا الشمالية): 359
- معهد باكستان للعلوم والتكنولوجيا: 330
- المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية: 498
- معهد روبرت كوك: 448
- المعونات الأمريكية للجيش المصري: 211
- مقتل كيم جونغ نام (مالزيا، 2017): 418، 509، 436
- مكافحة الإرهاب: 44، 54-55، 76، 81، 87، 115، 117-118، 438، 502، 580
- 618
- ميلفين، نيل: 618
- مانغااغوا، إميرسون: 115
- منتدى آسيان الإقليمي: 23
- المنتدى الإقليمي لرابطة أمم جنوب شرق آسيا: 580
- منتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا والمحيط الهاudi: 580

منظمة الصحة العالمية: 450

المنظمة العالمية لصحة الحيوان: 450

منظمة العفو الدولية: 83، 100، 106

منظمة المؤتمر الإسلامي: 25

منظمة معايدة الأمن الجماعي: 24، 581

منظمة معايدة الحظر الشامل للتجارب

النووية: 575

منظمة مكافحة العنف المسلح: 56

منظمة هيومان رايتس واتش: 463، 168

476

منظمة التكامل لأمريكا الوسطى: 590

منظومة قذائف سطح جو (إس 400)

الداعية: 42

موغابي، روبرت: 115

موغل، ستيفان: 424

موليت، إدموند: 424، 428

مونتانو، إينوسينتي أورلاندو: 65

مويز، جوفينيل: 170

ميغان، ضيا: 618

ميلفين، نيل: 114

- ن -

الناتج المحلي الإجمالي: 188-187، 190، 192

،210-208، 198-197، 200، 202

،212، 221-214، 231، 282

- الروسي: 282

- السعودي: 219-218

ناقلة (MIRV): 325، 317-316، 311، 290، 616

332

ناقلة (Mk4A): 309

الناكوع، نجم الدين: 500

النزاعات المسلحة: 19، 39، 43، 45

النزاع الأرمني - الأذربيجاني: 90

النزاع بين تركيا ودول الناتو: 40، 43

النزاع السعودي - الإيراني: 39، 39، 96-95

النزاعسلح في أوكرانيا (2014): 256

النزاع الهندي - الباكستاني: 39، 72، 252

نزع الأسلحة النووية: 34، 34، 372-371، 376

395-394، 382

نزع الألغام: 108، 472-471

نظام مراقبة تكنولوجيا القذائف (1987):

592، 517، 510

النفوذ الإيراني: 40، 96

نقل الأسلحة: 19، 28، 43، 75، 118، 283

،247، 242-241، 239-238، 235-233

،283، 278، 266-264، 261-258، 249

،520، 517، 499، 496، 491، 487-485

620، 586

- ه -

هادي، عبد ربّه منصور: 111

هارت، جون: 417، 419، 434، 437، 616

هالي، نيكى: 146

الهجرة غير الشرعية: 63، 527

الهجوم على بلدة عفرين (سوريا، 2018):

107

هوبيكينز، جودي تشينغ: 424

الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتنمية: 584

- و -

- الوكالة الدولية للطاقة الذرية: 395، 380، 411–409، 407
- الوكالة الدولية للطاقة الذرية: 350، 516
- وياه، جورج: 156
- ويزيمان، بيتر: 222، 235، 233، 493، 620
- ويزيمان، سيمون: 233، 235، 260، 620
- وانغ يي: 414
- وباء الكوليرا: 112، 170
- وثيقة فيينا (2011): 564
- وكالة الأنباء المركزية الكورية: 359
- وكالة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي: 587
- وكالة الدفاع الأوروبية: 24، 584
- ي -
- يانوكوفيتش، فكتور: 91
- اليورانيوم: 287، 323، 331–330، 340، 341، 352–355، 357–355، 363
- يليانوف، ميخائيل: 429
- 528